

لواي جيوم كان لاكا ترجمة: لطفاي السيد منصور

معلومة يجب أن تعرفها مرة ولحدة وإلى الجبد

علوم، تاريخ، ثقافة عامة: لوضع حد للأفكار المسلم بها

بقلم مبتكر أشياء يجب أن تعرفها على شبكة بودكاست التي يستمع لها ثلاثة مليون شهريا



893



150 معلومة يجب أن تعرفها



© Éditions First, un département d'Édi8, Paris, 2019.

اسم الكتاب: 150 معلومة يجب أن تعرفها

اسم المؤلف؛ لواي جيوم كان لاكا

ترجمة: لطفاي السيد منصور

الطبعة الأولى 1442هـ/ 2021م

عدد المفعات: 160 صفحة

الناشر: دار الكتب العلمية للطباعة والنشر والتوزيع. العراق - بغداد

الرقم الدولي: 4-4-653-9922 ISBN 978-9922

للسروالترجمة



السراق - يضاء - شارع التنبي \$7819141279 | \$77702931543 darktbalmya@yahoo.com مكتبـة | 893 شر مَن قرأ

150 معلومة يجب أن تعرفها

بقلم: لواي جيوم كان لاكا ترجمة: لطفاي السيد منصور





۱- کان **الفایکنج**

يرتدون خوذات ذات قرون

خطأ

من الواضح أن الفايكنج كانوا طويلي القامة، أقوياء، شقرًا، ملتحين، طويلي الشَّعر، وقدِموا على شُفة الله على شُفة على شُفة الملطة حيث هاجموا العدو مرتدين خوذات رائعة ذات قرون. صورة جذَّابة لكنها للأسف فولكلورية تمامًا!

هؤلاء القراصنة الإسكندنافيون الذين ظهروا منذ القرن الثامن حتى القرن الثامن حتى القرن القرن الشامن حتى القرن الحادي عشر، لم يرتدوا أبدًا مشل هذه الخوذات. في القتال، كانوا يرتدون قبعات جلدية كبيرة أو خوذات معدنية. لكن دون قرون!

قد حدث أنهم وضعوها في مناسبات نادرة جدًّا، فقط خلال الاحتفالات الدينية، كزخرف بسيط. نحن مدينون بهذا المفهوم الخاطئ لجوستاف مالمستروم. قام هذا الأخير في عام ١٨٧٦ بوضع

الرسومات التوضيحية لأحد أعمال الأدب الآيسلندي في العصور الوسطى، ملحمة فريثيوف، وأخذ زمام مبادرة أن يلبس الخوذات ذات القرون لبعض الفايكنج، متأثرًا بلا شك بالسجلات اليونانية والرومانية القديمة.

وبالشل، في العام نفسه، ابتكر كارل إميل دويبلر، مصمَّم الأزياء لأوبرا فاجنر «خاتم النيبلونج»، خوذات مزيَّنة بقرون لشخصيات الفايكنج. لقد تم إطلاق الموضة!



الجو بارد. نشرب بضع كؤوس من الكحول ونشعر بالدفء. هذا هو الدليل على تأثيره ، كها نعتقد. إلا أن هذه الحرارة من جهة مؤقّتة، ومضلّلة من جهة أخرى. بعد بضع دقائق، يحدث التأثير المعاكس!

يمد الكحول الجسم بالسعرات الحرارية: في المتوسط، ٧ سعرات حرارية لكل جرام. ولكن،

قبل كل شيء، يوسع الأوعية الدموية الموجودة على سطح الجسم. لذلك يقترب الدم من الجلد ويصيح أكثر احمرارًا. وهذا التمدُّد للأوعية الدموية يؤدِّي إلى إطلاق الحرارة وتدخِرها نهايات الجلد العصبية؛ مما يقلِّل شعورنا بالبرودة.

لكن هذا الإحساس لا يدوم سوى لحظات قليلة. قبل كل شيء، في نفس الوقت، يتسبب توسُّع الأوعية الدموية في فقدان بقية الجسم الحرارة. يقوم الكحول ببساطة بنقل الحرارة من داخل الجسم إلى سطحه.

وبالتالي، تنخفض درجة حرارة الجسم العامة بمقدار نصف درجة لكل ٥٠ جرامًا من الكحول يتم امتصاصها (أي ٥ كؤوس بها ١٠ سنتيمترات من النبيذ).

- 1

1

t.me/t_pdf



خطأ

في عصره، لم يكن لنابليون أن يخجل من طول قامته. وفقًا لمذكَّرات لويس مارشان، خادمه، كان طوله ١٦٨ سم. وهو طول يعزِّزه ما يقرب من سنتيمتر واحد في سجل الجنرال جورجو الذي قاس طول نابليون في عام ١٨١٥ أثناء

رحلتهم إلى سانت هيلانة، وقد أشار إلى أن طوله ١٦٩ سم. أما بالنسبة لعامل التنجيد الإنجليزي المسؤول عن أخذ مقاساته في لونجوود، فقد أشار إلى أن طوله ١٧٠ سم. أخيرًا، لاحظ الطبيب المذي أجرى تشريح جئته في عام ١٨٢١ أن طوله ١٦٨ سم.

ومع ذلك، كان متوسط ارتفاع الرجال المعاصرين لنابليون حوالي ١٦٥ سسم. للذلك كان الإمبراطور قصيرًا جدًا مقارنة باليوم (يبلغ متوسط ارتفاع الرجال في فرنسا ١٧٥ سسم) ولكن ليس على الإطلاق في ذلك للسلم الوقت، حتى لو كان أفراد الحرس الإمبراطوري أطول منه عمومًا.

ربها تنبع هذه السمعة الزائفة نظرًا لأن قامة العديـد مـن الجنـرالات الذين كانوا يحيطون به تزيد عن ١٨٠ سم.



إن فكرة أن الانفجار العظيم، تلك اللحظة «٠» من كوننا التي حدثت قبل ٧, ١٣ مليار سنة، هي بمثابة انفجار ضخم ألقى بالمادة في فضاء فارغ سلفًا فكرةٌ غير دقيقة.

إذا كان الانفجار العظيم موجودًا حقًّا، فيجب أن يُفهم على أنه ولادة المكان والزمان. فإن الكون حينئذ وجد كله مركزًا في نقطة متناهية الصغر، ثم دخل فجأة في مرحلة تمدُّده الذاتي.

وضع هذا النموذج الفيزيائيُّ الفلكي البلجيكي جورج لوميتر والفيزيائي الروسي الكسندر فريدمان. وهكذا كنا ننتقل من لاشيء إلى شيء. ومنذ ذلك الحين لم يتوقف هذا الشيء عن التمدُّد.

بالنسبة إلى الحكاية، اختُرعت صيغة الانفجار الأعظم عبر أثير هيئة الإذاعة البريطانية، في عام ١٩٥٠، من قبل عالم الفيزياء الفلكية الإنجليزي الذي يُدعى فريد هويل ليسخر من النموذج الكوني الذي بموجبه كان هناك نقطة و لادة محددة، «انفجار» خلق المكان والزمان.

ه- يستمر **نمو الشعر** والاُظافر بعد الموت

خطأ

لا هذا ولا ذاك ينمو بمجرد أن يموت المرء!

بالنسبة للشعر، السبب بسيط للغاية. إنه بحاجة إلى الدم لينمو. بالفعل يحتاج إلى الدم، ولكن قبل كل شيء الأوكسجين والمغذيات التي يحتوي عليها والتي يمد بها اليصيلات. ونظرًا لأن الدورة الدموية لا تعمل عندما نموت. لدلك لم يعد بإسكان الشعر أن يستمر في النمو. وتتوقف العملية على الفور. لذا فإن المظاهر خادعة! يمكننا بالفعل أن نقتنع بأن الشعر قدنها، لأنه بعد وفاة الإنسان يفقد جسده الماء.

ونتيجة ذلك: تحدث عملية انكماش للجلد؛ ما من شأنه أن يعطي انطباعًا برؤية الشعر أطول. ينطبق الشيء نفسه على الأظافر. لكن الجلد هو الذي انكمش فقط، وليس الشعر أو الأظافر التي تمت. ولقد شارك بالتأكيد في خلق هذا المفهوم الخاطئ، ريمي جيلار، الجراح الذي كان موجودًا على متن السفينة التي أعادت رفات الإمبراطور نابليون الأول من سانت هيلانة. لقد أشار بالفعل في تقريره إلى أن لحية نابليون "بدت وكأنها نمت بعد الموت».

1- خكم على جاليليو بالإعدام لانه أكد أن الارض كروية

خطأ

«ومع ذلك تدوراً» ترمز هذه العبارة المنسوبة إلى جاليليو إلى حرية الفكر والنضال صد الظلامية الدينية. لذلك نتذكّر صورة رجل أدانته الكنيسة ثم حكمت عليه بالموت بسبب أعهاله التي اعتبرت هرطقة.

ومع ذلك، فإن هذا الموقف لم يحدث!

في الواقع، حُكم عليه بالسبجن أثناء المحاكمة التي جرت ضده بسبب تصريحاته التي وضعت الشمس، وليس الأرض، في مركز الكون، ولم يقرّ حاليليو بخطأ أطروحاته علنًا، قبل أن تحقّف عقوبته إلى الإقامة الجبرية.

نطرا لأنه كان شخصية باررة في دوقية توسكانا، كان تساهُل السلطات تجاه عالم الرياضيات أمرًا حيدًا حتى أنه تم إيواؤه من قبل سهارة فلورنسا أثناء محاكمته. على الرغم من كونه تحت المراقبة الدقيقة، كما كتب حاليليو بعض الكتب قبل أن يموت موتًا طبيعيًا بعد بضع سبوات.



I

٧- كان متوسط العمر المتوقع متدنيا جــدًا في العصور الوسطى

خطأ

في اللاوعي الشائع، تعدَّ العصور الوسطى فترة لا يحسد عليها البشر؛ حيث خاضوا خلالها الكثير من الحروب وعاشوا في ظروف صحية صعبة للغاية. إذا تم دحض النقطة الثانية مرارًا وتكرارًا من خلال أبحاث جادة، ومع ذلك، فإننا نضع في اعتبارنا فكرة أن البشر في هذا الوقت كانوا يموتون في من مبكرة جدًّا.

سوف نلقي اللوم على الحروب بالطبع، ولكن أيضًا على الأوبئة والوفيات في سن مبكرة. ومع ذلك، باستثناء هذه الحالات القصوى، كان متوسط العمر المتوقع قويهًا جدًّا.

وفقًا لعدة دراسات أجريت على عظام تم جمعها من مقابر أنجلو سكسونية، كان يعيش العديد من الأفراد حتى سن الأربعين، بينها لم يكن الوصول إلى سن الستين مستحيلًا في الطبقات الأكثر ثراة. فلهاذا إذًا مثل هذا الخطأ؟

وبعيـدًا عـن ذكرى الحروب العديـدة التي أدت إلى موت شباب مفعمين بالحيوية جدًّا، فإن الأخطاء المتكرَّرة في تأريخ بقايا العظام قد ضلَّلت أجيالًا من العلماء.

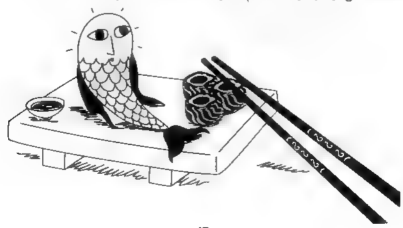
وهكذا، لم تكن حالة أسلافنا عصيبة بمثل هذه الصورة التي لدينا عنها!



مصنوع من شرائح السمك النبئ الموضوعة بدقة على كرات الأرز بالخل، يستحضر هذا الطبق الممتار فن الطهو الياباني في أعين الجميع. لكن هل تعرف ماذا يعيى اسمه حقًا في أرص الشمس المشرقة؟ خلافًا للاعتقاد الشائع، فإن كلمة سبوشي لا علاقة فيا بمفهوم الأسماك البيئة وتعني ببساطة «الحاوي على حامض الحل» في اللعة اليابانية.

وهكذا، في نظر اليابانين، فإن المكون الرئيسي للسوشي هو أرز الخل، الذي يعطي هذا المذاق الخاص للمستحضر الغذائي الذي يتم الاستمتاع به مع سلطة الوسابي، وهي تابل محلي مصنوع من الفجل الحار. لا عجب إذن أن هناك أصنافًا مصنوعة من الروبيان أو السلطعون أو حتى الحبار.

ومع ذلك، لا يستهلك اليابانيون السوشي إلا من حين لأخر، فهم يميلون إلى تفضيل نودلز الرامين. نعم، فكرة خطأ تلاحق الأخرى!





يُعتقد وفقًا لفكرة شائعة أن قلب كل إنسان يوجد في الناحية اليسرى. هذا ليس صحيحًا تمامًا. في الواقع، يقع القلب في منتصف القفص الصدري، خلف عظم القصّ. من ناحية أخرى، إذا قسما جسم الإنسان باتباع خط منتصف، فإن ثلثي هذا العضو الحيوي سيكون في الواقع على الجانب الأيسر.

فضلًا عن ذلك، الجزء الأكثر عضلية في القلب هو البطير الأيسر، لذلك فمن المطقي أن نشعر بضرباته في العالبِ على الجانب الأيسر من الصدر.

لكن هل هناك أشخاص يوجد قلبهم في الناحية اليمني؟

نعم! أقلية شديدة، لا يمثل هؤلاء سوى ٠,٠١ من السكان ويعانون من مرض خلقي يسمى انقلاب الموقع، يتسبب في انعكاس الوضع الطبيعي لعضو واحد على الأقل من الجسم.

ومع ذلك، لا داعي للذعر! على الرغم من أن هذا الشذوذ يمكن أن يكون بمثابة إعاقـة في حالـة الزراعة، إلا أنـه لا يصاحبه مضاعفات حقيقية بشـكل

يومي.

الملح الملح

خطأ

يرغب العديد من الأزواج في اختيار جنسر طفلهم. ولإرضائهم، وضع أحد الأطباء اسمه بابا (كأننا في مسلسل رسوم متحركة!) نظامًا غذائيًّا في الثمانينات كان من المفترض أن يحدِّ جنس الرضيع المستقبلي. لكي تنجب فتاة: ينبغي التخيب تناول ملح الصوديوم ومرحبًا بملح الماغنيسيوم والبوتاسيوم. ماذا عن أولئك الذين يريدون صبيًا؟ ينبغي أن يفسحوا المجال للأسماك إلى والفواكه، ولكن وداعًا للجبن والمعجنات.

بنسبة ٧٨٪ لعينة من ٢١٥ امرأة حامل. ومع . ذلك، سرعان ما تم اكتشاف أن ٥٤ امرأة فقط واصلت النظام شديد الصعوبة حتى النهاية. لذلك ليس الأمر قاطعًا للغاية، خاصة وأن فرضية أي تأثير غذائي في هذه المنطقة تبدو بعيدة الاحتال تمامًا.

في الواقع، يتم تحديد جنس الطفل بكل بساطة في فترة الإخصاب. إذا كان الحيوال المنوي يحمل علامة X، فسيكون الطفل فتاة؛ إذا كان يحمل علامة Y، فسيكون صبيًا.

من الصعب إقناع الطبيعة الأم!

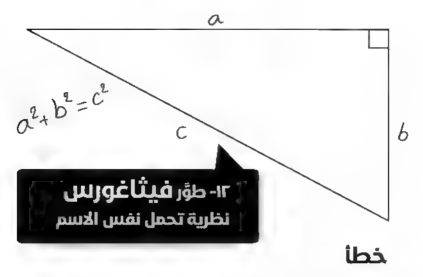
۱۱- ارتکب **جون ف، کینیدای** خطأ نحویًا وهو یقول «Ich bin ein Berliner»

خطأ

«Ich bin ein Berliner» بهذه الكلمات، التي انتقلت إلى الأجيال التالية، أعرب جون فيتزجير الدكيبدي عن تضامنه مع شعب ألمانيا الغربية، خلال خطابه في برلين الغربية عام ١٩٦٣. ومع ذلك، وبغض النظر عا وراء النطاق الرمزي للصيغة التي سيتم تكرارها لاحقًا، سرعان ما يظهر الجدل في وسائل الإعلام الناطقة باللغة الإنجليزية.

وفقًا لهذه الأخصيرة الرتكب جنون فيتزجير الدكسدي حطأً نحويًا كان من شأنه أن يغير تمامًا المعنى الذي كان ينوي تقديمه من الجملة.

لذا بدلًا من أن يقول "أنا برليي"، كان كينيدي قد قال، مضيفًا بشكل غير متوقَّع ein، أنا فطيرة مقلية " der Berliner وهو اسم متجر حلويات نموذجي في العاصمة الألمانية. أمر مزعج... لحسن الحظ، الواقع مختلف تمامًا، يمكن ترجمة "Ich bin ein Berliner" و "Ich bin Berliner" بنفس الطريقة في هذا السياق. فضلًا عن ذلك، من خلال تفضيل الشكل الأول، أن الرئيس الأمريكي كان يتحدّث بشكل مجازي. عظيم!



(أب)² + (أج)² = (ب ج)²... لم يفلت أحد من هذه النظرية التي لا مفرَّ منها في الهندسة الإقليدية.

تمثل هذه النظرية الرياضية التي عرفت باسم «نظريـة فيثاغورس»، جزءًا أساسيًّا من المنهج الدراسي لجميع طلاب المدارس الإعدادية، الذين يتعلمون، من خلال ذلك، استنتاج أبعاد جميع أضلاع المثلث القائم الزاوية.

ومع ذلك، فإن اسم النظرية في غير محله بعض الشيء.

في الواقع، على الرغم من أن هذا العرض الرياضي يُنسب إلى عالم الرياضيات اليوناني فيثاغورث الساموسي، إلا أنه كان معروفاً جيدًا في أجزاء عديدة من العالم، قبل أكثر من ألف عام من ولادته.

حتى بين المفكِّرين اليونانيين، فإن مسألة إسهام فيثاغورس محل نقاش إلى حدِّ ما، لأنَّ الفيلسوف وعالم الرياضيات في بحر إيجه، في الواقع، لم يترك أي مؤلف، على عكس إقليدس ومبادئه الشهيرة... التي يوضح من خلالها البرهان على حساب الوتر.

وهكذا عرف البابليون أو المصريون أو الهنود أو الصينيون الخصائص الهندسية للمثلث القائم الزاوية، ما سمح لهم بإقامة العديد من المعالم الأثرية الخاصة بهم.



بالإضافة إلى لم شمل الأسرة، وجولة بابا نويل وفتح صناديق الهدايا، فإن يوم عيد الميلاد هو قبل كل شيء فرصة للاحتفال بذكرى ولادة يسوع، في البلدان المسيحية التي اعتمدت التقويم الجريجوري. لكن هل وُلد يسوع حقًّا في ٢٥ ديسمبر؟

بالإضافة إلى الشكوك حول سنة ميلاده الفعلية، في الواقع، لا يوجد يقين حقيقي فيها يتعلَّق بصحة تاريخ عيد الميلاد هذا. وعلاوة على ذلك، من المعروف أن يوم ٢٥ ديسمبر يقترب من انقلاب الشمس الشتوي والمهرجانات المخصصة للإله ميترا في آسيا الصغرى؛ كل ذلك تم الاحتفال به خلال فترة التبنَّي التدريجي للمسيحية من قبل السلطات الرومانية. وبالتالي، فإن اختيار ٢٥ كانون الأول (ديسمبر) عيدًا دينيًا هو قبل كل شيء قرار استراتيجي اتخذته الكنيسة من أجل ابتلاع الطوائف الوثنية الموجودة مسبقًا.

ماذا عن الهدايا؟

بكلَّ بساطة، تقليدٌ موروث من أعياد إله الخصوبة والزراعة الروماني «ساتورن». في الواقع، خلال هذه الاحتفالات، كان من الشائع تقديم الهدايا للأطفال الصغار. شكرًا للرومان!





التبوُّل على لدغة قنديل البحر هو خدعة الجدة لمكافحة الألم الناجم عن ملامسة الخيوط اللاذعة للحيوان.

حيلة، بالطبع، لكن هل هي فكرة جيدة؟ ليس كثيرًا! يخفّف البول الساخن الألم على الفور، لكن أي سائل ساخن سيكون له نفس التأثير. خاصة أن الأمور تسوء بعد ذلك!

بعد اللدغة مباشرة، ١٠٪ فقط من الخلايا المترسِّبة على الحلد تطلق سمها، بينها ٩٠٪ من الخلايا تبقى كامنة... ما لم يكن قد أثارها بالبول.

في الواقع، إذا كان بولك في طور قلوي (ولا يمكننا أبدًا معرفة التركيب الكيميائي لبولك قبل التبوُّل!)، فسوف يتسبب ذلك في طرد السم بشكل كبير عن طريق حرق الخلايا التي لدغت الموجودة على الجلد، والتي بدورها قد تحرقك أنت. ثم يزداد الألم عشرة أضعاف.

بدلًا من البول، يفضل دائمًا استحدام الخل أو ماء البحر.

١٥- كتب **فولتير**:

«لا أتفق مع ما تقوله، لكنني سأقاتل حتى الموت حتى يكون لك الحق في قول ذلك».

خطأ

ربها يكون هذا الاقتباس هو السمة المميزة للمبدأ الذي يمثله جميع الديمقر اطبين تحت اسم حرية التعبير.

تُنسب هذه العبارة بحسب المأثور إلى فولتير، لكن

هذه الكلمات لم تُكتب أو تُنطق من قِبل هذا الأخير، حتى في رسالته المرسلة إلى الأب لو ريش.

عليك أن تسافر إلى إنجلترا / لتجد أصلها، مكتوبة بقلم الكاتبة إيفلين بياتريس هول، التي كتبت سيرة فولتبر.

نُشر هذا العمل عام ١٩٠٦، تحت العنوان الأصلي الصدقاء فولتير» The Friends of Voltaire، وهو يتضمن هذه العبارة الشهيرة المؤطَّرة بين علامات اقتباس للإشارة إلى فلسفة المؤلف الليبرالية.

هــذه هي بداية ســوء الفهم الشــائع، حيـث يرتبط اسم المفكر بجملة لم يكتبها مطلقًا.

لكن هذه المرة ليس «خطأ فولتير»!





إن المقطوعة الموسيقية «ألبينوني أداجيو» التي تحظى بتقدير كبير في التصنيفات الكلاسيكية، لم يؤلفها المؤلف الموسيقي الفينيسي!

في الأصل وضعت المقطوعة الموسيقية المعنونة بـ أداجيو اللأوركسترا الوترية والأورج من مقام الصول الصغير، إلا أنه، في الواقع، كان قد أعيد توزيعها من قبل عالم الموسيقا المعاصر المستى ريمو جيازاتو. ونظرًا لأن الأخير عاشقٌ متيم بموسيقى المؤلف الموسيقي الباروكي، حاول إنقاذ مقطوعاته المحتفظ بها في مكتبة دريسدن العامة.

تلك المكتبة التي دمَّرتها الحرب تمامًا، ولم تحو شيئًا سوى الأنقاض عندما ذهب جيازوتو إلى هناك، لكن عالم الموسيقي يدَّعي مع ذلك أنه عثر على قطعة متفحّمة من سوناتا الكنيسة.

بناءً على فكرتين موضوعيتين من هذه البقايا، قام جيازوتو بتأليف مقطوعة أداجيو التي نعرفها، في عام ١٩٤٥، قبل أن يبنَّها لأول مرة في عام ١٩٥٨.

بعد ذلك، اتخذ اللحن، الذي طاف حول العالم، التسمية الشائعة « أداجيـ و ألبينـ وني »، إلى درجـة طمْس أبـ وة المؤلّف الحقيقي.

يموت اجيازاتوا أيضًا دون الكشف عن هويتمه بينها يستعيد شبحه الشهرة. ذروة الإيثار.



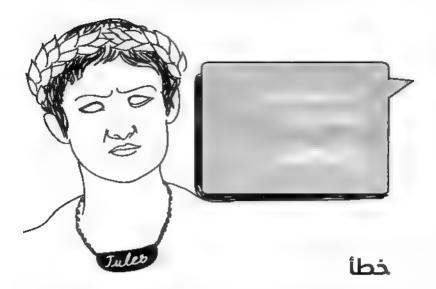
في حين أنه من الصحيح أن ضفادع الماء وضفادع الطين غالبًا ما تكون مثيرة للاشمئزاز في المظهر، فإن لمس جلدها لن يسبب لك التأليل. في الواقع، فإن النتوءات التي تظهر عليها هي مجرد غُدد ترطب جلدها، بينها تفرز البثور البثور التي توجد حول أعناقها سمًّا يهيج الأغشية المخاطية لصياديها. بهذه الطريقة، تتمكّن هذه الحيوانات الصغيرة من البقاء على قيد الحياة في هذه البيئات المُعادية التي هي المستنقعات. بالنسبة إلى الثآليل التي يصاب بها الإنسان، فإنها غالبًا ما تصيبه بسبب الأماكن الرطبة والمزدحمة، مثل حمامات السباحة والصالات الرياضية. لذلك لا يتحمل أصدقاؤنا البرمائيات أي مسؤولية في هذا الشأن. من ناحية أخرى، هناك أنواع مختلفة من البرمائيات التي من الأفضل تجنبُ من ناحية أخرى، هناك أنواع مختلفة من البرمائيات التي من الأفضل تجنبُ الاتصال بها. «الكوكوي الكولومبي»، على سبيل المثال، هو ضفدع يحمل سمًّا شديد السمية، يمكن أن يسببُ حروقًا خطيرة، بل قد يصل إلى الموت، للبشر الذين لسوء حظهم يلمسونه. كن حذرًا على الرغم من ذلك!



احتفظت الملكة مباري أنطوانيت، وهي شخصية رمزية لسقوط الملكية والفرنسية، لفترة طويلة جدًّا بصورة ملكة غير ناضجة، ومنفصلة تمامًا عن الناس. لذا فإن هذه الجملة ترمز إلى الغطرسة المفترضة وعدم التعاطف من جانب «الأميرة العظيمة» التي لم تدرك حتى سقوطها التبالى. ومع ذلك، لم يتم نطق هذه الجملة من قِبل الملكة ذات الأصل النمساوي.

هذا الاقتباس الملفّق (مقتبس آخر!) يرجع أصله إلى المؤلف ألفونس كار الذي نشره بعد أكثر من قرن من الثورة الفرنسية، في المجلة الساخرة «الدبابير» «Les Guêpes». وكضحية لنجاحه الحاص، سينتقل الاقتباس غير الأصيل على الإطلاق في جميع أنحاء العالم، حيث تناوله الكاتب الألماني إريك كاستنر، في كتب الأطفال الناجحة عالميًّا. أكثر من خطأ بسيط، إذا استمرت الشائعات فذلك بسبب قرب الجملة المذكورة من الأقوال الشائعة المنتشرة في جميع أنحاء أوروبا منذ العصور الوسطى. هذا لا يأكل الخبز.





شخصية تاريخيــة بــارزة، لا يــزال يوليوس قيــصر موضوع افتتــان جماعي خــاص حتــى اليوم. ومع ذلك، لا يعرف ســوى عــددٍ قليل مــن العلماء حالته الاجتماعية الحقيقية.

في الواقع، كان قيصر مجرد لقب (كنيته باللاتينية) للحنرال الروماني. يمكن أن يشير هذا إلى ولادته بعملية قيصرية أو، إذا أردنا أن نعتقد في أمر أكثر رومانتيكية، وهو مآثر أسلحة أحد أسلافه، الذي كان قد ذبح فيلًا (قيصر kesar في اللغة القرطاجية) أثناء الحروب البونيقية.

والمثير للدهشــة أن جول (يوليــوس باللاتينية) كان بالتالي اســم عائلة (أو عشيرة) موروث من عشيرته الأبوية، عشيرة جين يوليا.

واسمه الأول في كل هذا؟

حسنًا، لقد كان بكل بساطة كايوس، وهو أحد الأسماء التي كانت واسعة الانتشار في روما القديمة.

في النهاية، يتم استخدامه على نحو قليل جدًّا في الحياة اليومية، وغالبًا ما يتم استبعاد الاسم الأول لصالح اسم العائلة واللقب.

لهذا نتكلم اليوم عن يوليوس قيصر وليس عن كايوس يوليوس!



صراع لا يُنسى شهد تألُّق شىخصيات تاريخية مشهورة مثل برترانىد دو جيسكلين وجان دارك، حرب المائمة عام سُميت مالخطأ.

بالخطا.
أولا، إنها ليست حربًا مستمرة، بل هي سلسلة من الصراعات تتخلّه الهدنات غير متساوية المدة. وهي بشكل أساسي تضع مملكة فرنسا (أسرة فالو) في مواجهة فرنسا (أسرة فالو) في مواجهة ولانكستر)، وكلاهما يحيط به حلفاؤه، في إطار تنافس الأسر الحاكمة والإقليمي. ثانيًا، لم تستمر الحرب حقّاً لمدة ١٠٠ في الواقع، وقعت الاشتباكات الأخيرة في عام ١٠٥٣، أي بعد ١١٦ عامًا من بدء الأعمال في عام ١٩٣٧. فلهذا الحرب بهذه الاسم؟ فلهذا سميت هذه الحرب بهذه الاسم؟ لمجرد إعطاء اسم لا يُنسى لهذه الحرب الوطنية العظيمة المؤرخون الفرنسيون في القرن التاسع عشر؛ وقت كانت فيه «الرواية الوطنية "في تطوَّر كامل.

اإذًا، الحرب هي الحرب.

ſ



آه. كليوباترا .. أنفها الأسطوري.. رواياتها الرومانسية مع يوليوس قيصر.. مارك أنطونيو.. كثير من الصور تتبادر إلى الذهن عندما يتعلّق الأمر باستحضار الملكة.. المصرية؟ لا!

خلافًا للاعتقاد الشائع، لم تكن كليوباتر اوريثة لسلالة حاكمة من الفراعنة، لكنها ملكة من أصل يوناني! الوريثة الموصى لها من سلالة لاجيدز المقدونية الحاكمة، التي كان يُطلق عليها بالفعل كليوباتر االسابعة، وهي بالفعل أحد أقارب الإسكندر الأكبر: فيليب الثاني المقدوني، الملقب بطليموس الأول سورد. كانت كليوباترا، آخر ملكات مملكته، الفرع النهائي لقوة يونانية سادت في مصر لما يقرب من ٣٠٠ عام. طموحة ومثقفة للغاية، أتقنت كليوباترا ما لا يقل عن خمس لعات وعرفت كيفية التواصل بشكل مثالي مع الشخصيات الأكثر نفوذًا في مملكتها. نجدها مزينة بسيات مصرية في العديد من صورها حيث تركت في النهاية صورة ملكة شرقية في الذاكرة الغربية، وهذا هو السبب في أنها لا تزال بمثابة إمبراطورة من السكان الأصليين.

ماذا لو كان أنفها أقصر؟



الجميع تقريبًا على دراية بالكوميكس، هذه القصص المصورة المخصصة بشكل أساسي للمراهقين. جنبا إلى جنب مع المائجان، هم أكثر الكتب المصورة شعبية والأكثر مبيعًا في العالم. الأبطال مثل سوبرمان، سبايدر مان أو باتمان معروفون لجميع الأجيال منذ عقود حتى الآن.

ومع ذلك، قبل ظهور هذا النوع بوقت طويل، حققت القصص المصورة أداءً جيدًا في أوروبا وخاصة في سويسرا، في ظل تعبير الكاتب والمصمم رودلف توبفر. في الواقع، منذعام ١٨٢٧، بدأ في رسم قصص صغيرة مُضحكة، يتم سردها في شكل سلسلة من المربعات التوضيحية.

لقد نُشر في صحف ساخرة، كما بيع في شكل ألبومات، هذا «الأدب المطبوع» الذي يعدُّ في الواقع بمثابة الجد المباشر للقصص المصورة الفرنسية الملجيكية التي ستشهد أوجها في القرن العشرين.

أنت تعلم الآن أنه بالإضافة إلى إنتاج الشوكولاته والساعات، أبدعت سويسرا أيضًا قصصًا مصورة!

⁽١) الاسم الذي يطلقه اليابانيون على القصص المصورة.



«الرجل ذو القناع الحديدي... هذه القصة المثيرة لفتت انتباه أجيال من المؤرخين والروائيين. وراء قناع السجين السياسي، هل كان يختبئ الأخ التوأم للملك لويس الرابع عشر؟

مستحيل ولسبب وجيه!

حيث إن الملكة كانت تلد في مستشفى عام، فمن غير المتصوَّر أن يولد التوأم دون علم البلاط. لذلك فإن لويس الرابع عشر هو بالفعل الابن الأكبر الوحيد للعائلة المالكة ولم يكن له أخ تبوأم. لماذا إذًا وجود مثل هذه الإساعة؟ نظرًا لمعارضة لويس الرابع عشر نتيجة محارسته الاستبدادية في السلطة الملكية، كان لديه معارضون مشهورون بسوء السمعة. لذلك انتهزوا الفرصة التي أتاحها وجود سجين مقنَّع محبوس في سجن الباستيل لإثارة هذا الاتهام.

ولأنها روائية للغاية، سوف يتم الترويج لهذه الإشاعات من قِبل فولتير وخاصة ألكسندر دوما، الذي سيجعل من السجين شخصية ثانوية في الجرء الأخير من الفرسان الثلاثة».

ومع ذلك، فإن الواقع مختلف تمامًا، وربها كان الشخص الملثم مجرد خادم سابق في البلاط.

۲۶- مات **نابلیون** مسمومًا

خطأ

إنه رسز الفترة التي هيمنت فيها فرنساعلى أوروبا بل والعالم، عاش نابليون المجد والسقوط خلال حياته

أخريًا، بعد تنازله عن العرش للمرة الثانية: أُجِر نابليون المهزوم على النفي في جزيرة مسانت هيلانة، حيث أنهى أيامه عن عمر يناهز ٥١ عامًا. لكن هل مات على نحو طبيعي؟

ادعت أطروحة مثرة للاهتهام منذ قرة طويلة أن نابليون قد سحمه أحد أقاربه بالزرنيخ. في الواقع، كشفت التحليلات التي أجريت على خيوط شعره عن وجود مستوى عالي من الزرنيخ في جسد الإمبراطور. ومع ذلك، فإن تشريع الجثة يقدم استنتاجات مختلفة للغاية. وهكذا، ربها يكون نابليون قد مات بسرطان المعدة، في حين أن يكون نابليون قد مات بسرطان المعدة، في حين أن الوقت، بعيدًا عن المعايير الحالية في ذلك الوقت، بعيدًا عن المعايير الحالية في مع ذلك، فإن احتال اغتاله لا يزال شراعجاب عدد المعايد المعالدة المعايد المعالدة المعالدة



خطأ فطأ في المواتية المواتية المواتية أصبحت مصارعة الشيران، التي ينتقدها الآن نشطاء حقوق

الحيوان، تراتاً وبمثابة جزء لا يتجزأ من المولكلور الإسباني. لكن ما أصولها؟ وقد رأى الكثير من خلال مظهر ساحاتها دليلًا على أن مصارعة الثيران لها جذورها في مساحة ألعاب السيرك الروماني. ومع ذلك، هذه ليست هي الحال! في الواقع، إدا كانت هناك ألعاب مصارعة الشيران "taurins" في عالم البحر الأبيض المتوسط القديم، فإنها لا تشبه طقوس مصارعة الثيران «corrida» المقنّنة للغاية. فضلًا عن ذلك، كانت تتضمّن ألعاب السيرك في الغالب العبيد ونادرًا ما

نتيجة لذلك، دحض المؤرخون الإسبان الأصلَ الروماني لمصارعة الشيران في وقت مبكر من القرن الثامن عشر؛ لعدم وجود سجلات مكتوبة تثبت وجود مثل هذه العلاقة. في نهاية المطاف، تعدُّ مصارعة الثيران ممارسة حديثة نسبيًّا، حيث كان شكلها الحديث نتيجة لعملية التدويس التي بدأها فرانسيسكو روميرو (١٧٠٠-١٧٦٣)، أول مصارع ثيران إسباني، ومن المحتمل أن يكون مخترع «الموليتا»(١).

أوليه!

كانت تتضمن الحيوانات.

⁽١) قَضيب يُعلَّق عليه قهاش أحمر في مصارعة الثيران.

٦- إفريقيا هاب أقدم القارات

خطأ

غالبًا ما نتحدَّث عن إفريقيا على أنوا «مهد الإنسانية»، لكن هل حقًّا هذا القول في محله؟

إذا كانت هذه العبارة

تعود بلا شك إلى 🕳 اكتشاف لوسي، وهبي واحدة من أقدم حفريات أسترالوستكس المكتشفة حتى الآن، فمن الجدير بالدكر أن جميع القارات الموجودة على سطح الأرض لها نفس العمر بالضبط. في الواقع، كان كوكب الأرض في الأصبل مغطي بقبارة واحدة تسمى

بانجيا. فقبط خيلال الحقيبة الميزورزويية،

العملاقة في الانقسام إلى قارتين عظميين: لوراسيا (التي تضم حاليًا أوروبا وآسيا وأمريكا الشمالية) وجندوانا (التي تضم حاليًا شبه الجزيرة العربية وإفريقيا وأمريكا الجنوبية والهند والقارة القطبية الجنوبية الحالية).

وهكذا، بمرور الوقت، استمر هذان الفضاءان الشاسعان في التفتت. حتمى أصبحا القارات التي نعرفها اليوم. لذلك فإن إفريقيا ليست سوي قطعة واحدة من هذا اللغز العملاق الذي هو الأرض!



صخور الدولمن والمهير.. هذه أحجار ضخمة مألوفة لنا.

عندما يذكر اسماهما، نتخيل على الفور أوبليكس ونصبه المقدس ونصب ستونهنج أو حتى المناظر البريتانية الطبيعية.

لكن ما هي هذه الإنشاءات التي صنعت من الأحجار العملاقة حقًا؟ لأنه إذا كان من الواضح أن صخور المنهير قد أقيمت ونحتت في بعض الأحيان لإحياء ذكري حدث ما، فإن هناك لعزّا معينًا يحيط بصخور الدولمن المدكورة.

في الواقع، هذه الآثار الصخرية العملاقة، التي تتكون من لوح مرتكز على صخور موضوعة رأسيًّا، تشبه حرفيًّا طاولات حجرية (هذه هي ترجمة «دولمن» باللهجة البريتانية والغالية).

ومع ذلك، كان دورهما أكثر تعقيدًا بعض الشيء. كان يغطيهما التراب، في الواقع كانتا تستخدمان كمدفن لشخصيات مهمة، تم تكريمها. في بعض الأحيان تكون غرف الدفن هذه متقنة للغاية، ويمكن أن تتخذ شكل عدة دولمنات محاطة بدائرة من الصخور العملاقة تسمى كرومليش (تعني حرفيًا الحجر المستديرا، في اللغة الغالية).

ومع ذلك، كن حذرًا، فإن هذه الهياكل التي تعود إلى عصور ما قبل التاريخ ربيا لم تكشف بعد عن كل أسرارها.



الغذاء العضوي آخذ في ارتفاع أسهمه. وبالمثل، فإن الجدل حول المضافات الغذائية يدفع المزيد من الناس إلى تناول أطعمة موسمية طازجة كل يوم، ولكن هل الخضراوات الطازجة أفضل حقا من تلك التي تم

> ليس بالضرورة. الحق يقال، كل هذا يتوقف على مدى الوقت الذي تقدّره لاستهلاكها.

إذا كنت تخطيط لطهو الخضراوات بعيد أيام قليلة من قطفها، فقد يكون شراؤها طازجًا مبرَّرًا تمامًا. خلاف ذلك، فإن شراء الأطعمة المجمدة هو الحل الأفضل.

في الواقع، تمت معالجتها وتبريدها لتكون آمنة للاستهلاك على مدى فترة طويلة (مما يمنحك هامشًا أكبر لإدارة مخزنك).

خلافً للاعتقاد الشائع، فإن عملية الحفظ هذه تفقد فقط • ٧٪ من القيمة الغذائية للأطعمة، بينها تظل صالحة للأكل لفترة أطول بكثير من تلك الخاصة بالخضراوات الطازجة. كم هي أكثر عملية!

۲۹- تسبب سرطان الثدى

خطأ

مستحضرات التجميل في بعض الأحيان لها آثار جانبية مؤسفة للغاية. ومن بين الشائعات الأكثر استمرارًا، من الواضح أن هناك ما يتعلق بالدور الضار الذي يمكن أن تلعيه مزيلات العرق، والذي يظن أن له علاقة في تطوَّر سرطان الثدي. ومع ذلك، لا يوجد دليل ملموس لدعم مثل هذا التأكيد.

في الواقع، وفقًا لمجرد دراسة أجريت على الفشران، في ظل ظروف تجريبية، حددت وجود صلة بين أملاح الألومنيوم (الموجودة غالبًا في مزيلات العرق) وتطوَّر سرطان الشدي. من ناحية أخرى، لم تصل أي دراسة أجريت على البشر إلى مثل هذا الاستنتاج (هذا، بينها الاختبارات تجري بشكل مستمر منذ عقود).

لذلك، في الوقت الحاضر، لا يزال الخبراء الطبيون مدركين للغاية بشأن هذه القضية.

وبالمثل، لم يعثروا حتى الآن على أي دليل يثبت أن ارتداء حمالة الصدر عامل خطر لتطور السرطان المتسرب. أووف! يمكنك الاستمرار في استخدام أدوات التجميل دون خوف!



كثيرًا ما يقال إن تناول السمك مفيد للذاكرة. ربا من خلال ربط الأفكار ببعضها بعضًا، توصَّلنا إلى التفكير في الفوسفور كعنصر كيميائي أساسي لعب دورًا خاصًا في هذه الظاهرة.

هذا حطأ! في الواقع، لا يوجد فوسفور في الأسهاك أكثر من الجبن أو البقوليات. من ناحية أخرى، لا يقدّم أي فائدة خاصة لصحة دماغنا. وبالتالي، فإن أحماض أوميجا ٣ الدهنية هي التي تلعب دورًا مهمًا في الأداء الجيد للخلايا العصبية لدينا. وهي توجد بكميات كبيرة في الأسهاك والمأكولات البحرية الزيتية، وتتدخّل، في الواقع، في بنينة وتجديد البنى العصبية الموجودة في مادتنا الرمادية.

لذا فهي ليست خُرافة: تناول الأسماك يحسِّن وظائف المخ، طالما اخترت أصنافًا غنية بالأحماض الدهنية وقليلة الزئبق. ألن تنسى؟

۳۱- أسماك لا تصاب بالسرطان

خطأ

يقتل السرطان ملايين الأشخاص كل عام، ولكن للتصدِّي لمشكلة سرطان البحر، رأى الكثير ون أن القرش هو الحل. في الواقع، وفقًا لاعتقاد شائع جدًّا، فإن أساك القرش محصنة تمامًا ضد السرطان، مما يجعل غضر وفها علاجًا فعَّالًا للغاية لمرض السرطان.

خطأ مزدوج!

من خلال دراسة أجراها باحثون أستراليون، نعلم الآن أن من بين أنواع أسهاك القرش أصيب ٣٣ نوعًا مختلفًا على الأقل بالفعل بأورام سرطانية. من ناحية أخرى، لم تثبت فعالية غضروف سمك القرش كعلاج أبدًا، بل ضرره أكثر من نفعه. فلهاذا هذه الشائعات مستمرَّة إلى هذا الحد؟

بكل بساطة لأن عملية بيع هذه الغضاريف عملٌ مربح بشكل حاص، دون أن تكون مرهونة بالحقيقة العلمية.





" باسمها هذا فقط ، يمكن لعباد الشمس فقط متابعة حركة الشمس. مما لا يثير الدهشة، أن الحركات اليومية لهذه الزهور الصفراء الكبيرة هي التي أقنعت أسلافنا بتسميتها على هذا النحو.

ومع ذلك، فإن دراسة حديثة تضع حدًّا لهذه الأسطورة.

في الواقع، وفقًا للباحثين في جامعة كاليفورنيا، فإن صغار عباد الشمس فقط يديرون رؤوسهم من الشرق إلى الغرب. من ناحية أخرى، تحافظ الأزهار الناضجة على رؤوس أزهارها بلا حراك باتجاه الشرق.

ودور الشمس في كل هذا؟ دورها ليس حاسبًا للعاية كما يبدو.

في الواقع، إنها ساعة بيولوجية داخلية للزهرة تقوم ببرمجة حركاتها اليومية، فضلا عن إعادة تموضعها ليلاً. في هذه العملية، ينمو عباد الشمس عن طريق التقاط أشعة الضوء، مما يؤدي حتمًا إلى ميلها. وبالتالي، يمكن أن يغير عباد الشمس موقعه أمام مصدر ضوء اصطناعي، كما يحدث أثناء عرى الشمس. هذه زهرة لا تفقد رأسها!

î

۳۳- هامبرجر

م**اكدونالد**ز لايفسد

خطأ

مع ظهور الإنترنت، وجد العديد من مقاطع الفيديو المروعة التي تُظهر أن هامبرجر ماكدونالدر يصمد أمام اختبار الزمن، دون أدنى أشر للعفن. لذلك سرعان ما انتشرت الشائعات على شبكة الإنترنت: لا يمكن أن يتعفن هامبرجر شركة الوجبات السريعة الأمريكية، ربها بسبب تركيبه الكيميائي بعيمدًا عن المعايير الطبيعية.

هذا ليس صحيحًا تمامًا.

أولًا، صحيح أن الأطعمة المصنَّعة تستغرق وقتًا أطول لتتحلَّل من نظيراتها العضوية.

وهذا بسبب محتواها العالى من السكر

والمواد الحافظة التي تبقيها في حالتها الأصلية لفترة أطول من الوقت.

ثانيًا، يتطوّر العفن فقط عند استيفاء شروط معينة (الرطوبة ودرجة الحرارة). تنطبق هاتان التفصيلتان على هامبرجر ماكدونالدز وكذلك على الأطعمة الأخرى. لذلك، في هذا الجانب، لا تختلف هذه السندويتشات كثرًا عيا تجده في السوير ماركت.

ومع ذلك فلتتناوله باعتدال!



من الصعب أن تضع نفسك في مكان حيوان.

لفترة طويلة، جرب البشر هذا واستنتجوا، أثناء إجرائهم التجارب، أن الكلاب والقطط يرون بالأبيض والأسود. هذا يعدُّ الآن تاريخًا قديمًا، حيث تُظهر الدراساتُ الحديثة خلافَ ذلك في الوقت الحالي. في الواقع، يعتقد العديد من الباحثين أن الكلاب والقطط، على الرغم من أن لديم طيف رؤية أنسر، إلا أنهم يستطيعون أيضًا الرؤية بالألوان. لدى الكلاب، تكون الرؤية في الغالب من خلال ظلال من اللوتين الأصفر والأزرق، بينها تلتقط المخاريط المستقبلة للضوء لدى القطط الضوء الأخضر والأزرق بشكل أساسي.

ومع ذلك، مع أصدقائنا القطط، لا يمكن الوصول إلى الألوان الزاهية المشبعة، بينا تلعب شدة الضوء دورًا كبيرًا في نمذجة الألوان الخاصة بهم.

لهذا السبب، على الرغم من أن القطط يمكنها الرؤية بالألوان في النهار، إلا أنها تستطيع الرؤية بالأبيض والأسود جيدًا في الظلام.

هل يمكننا التحدث عن خفة الحركة البصرية؟



في الفرنسية يكون التعبير اتعرض للبرد، attraper froid مرادف ك «أصيب بالبرد» avoir le rhume. هذه هي الحال أيضًا في اللغة الإنجليزية أو الألمانية أو الإسبانية، حيث تنتمي الكلمات «cold» و «Erkältung» و «resfriado» أيضًا إلى المجال المعجمي للبرودة. هل من المنطقي أن نرى علاقة بين السبب والنتيجة؟ ليس صحيحًا.

في الواقع، لا يمكن الإصابة بنر لات البرد، مثل الأنفلونزا والأمراض الفيروسية الأخرى، إلا عن طريق العدوى، على سبيل المثال، بعد ملامسة لعاب شخص مريض. علاوة على ذلك، أثبتت أيضًا العديد من التجارب، أن البرد في حدِّذاته لا يسبب أي مرض فيروسي، على الرغم من أنه من المستحسن أن يغطي الشخص نفسه حتى لا يعاني من انخفاض حرارة الجسم. في الواقع، إذا كانت نزلات البرد والأنفلونزا أكثر شيوعًا في الشتاء، فهذا ببساطة لأنه موسم يكون فيه الناس متجاورين في كثير من الأحيان.

الاختلاط عامل عدوى، وبالتالي فإن الفير وسات لديها العديد من الفرص للتكاثـر بـين عدد كبير من الناس. كل هذا سـببٌ للحصول عـلى بعض الهواء النقي.

٣٦- ينتج عن تناول **النئنگر** نشاط مفرط

خطأ

MON

910°

يمكن أن يسبب تناول الحلوى تسوِّس الأسنان، ولكنه قديـودي أيضًا إلى زيادة نشاطك. على أية حال، هذا هنو الاعتقاد الذي تتشارك فيه العديد من الأمهات فيها يتعلَّق بنسبة الدهون والسكر العالية. لكن هل

للنك ساس بالفعل ا

في الواقع، لا توجد دراسة جادة تثبت العلاقة بين مستوى السخ في الحسر وقد على اصل الفرد، يمكن العشور على اصل هذا التأكيد في جانب النظام الغذائي الأمريكي، الذي تم إنشاؤه عام ١٩٧٣ (واسمه

"فيجولنه" Feingold، عبلي اسم مخترعه)، يحظر أي طعام غني بحمض. الساليسيليك (بها في ذلك السكر)، في ضوء علاج فرط النشاط

المنطق طول الطريق، أصبح الاعتقاد بأن السكر محفِّز الأفراد بشكل غير طبيعي، وخاصة الأطفال، رأسخًا في العقل الباطن الشعبي. وهذا حتى لم فضحت الدراسات الأسطورة، بالإضافة إلى إثبات أن وجود هذا التحيز المعرفي ألقى بظلاله على حكم الآباء. في الواقع، تميل الأمهات إلى أن يكونوا أكثر صرامة مع الأطفال الذين يأكلون الحلوي.

أتصبح مفرط النشاط؟



على غرار فيلم «أسنان البحر»، أرعب فيلم «البير انا» للمخرج «جو دانتي» أجيالًا من المشاهدين.

دعونا نقُل إن هذه الأسماك البرازيلية لها فك مشير للإعجاب، حيث إنها أقـوى الأنـواع التي يمكن أن تمارس قوة عضّ تعـادل • ٣ ضعف وزنها. ومع ذلك، فإن أسماك البيرانا تهاجم البشر فقط في مواقف خاصة جدًّا.

في الواقع، خلال فترات الأمطار، يمكن للسابحين أن يتناثروا حولها دون أن يلاحظوا وجودها، وتفضّل الأسماك الهروب من الوجود البشري.

ومع ذلك، في فترة الجفاف، عندما تكون محصورة في بيئة ذات موارد محدودة، يمكن لأسماك الضاري المفترسة الجائعة مهاجمة أي شيء يتحرك. وفي حالة كهذه بالتحديد، تم التهام بقرة حية أمام أعين تيودور روز فلت.

وبالمثل، فقد تعرض عدد قليل من الأفراد المتهورين بالفعل لعضات متعددة أثناء عبورهم، على سبيل المثال، بحيرة مكتظة بأساك الضاري المفترسة التي تعاني من سوء التغذية. في كلتا الحالتين، لا يبدو أن أساك الضاري المفترسة تحب اللحم البشري، فهي بالكاد تقضم قطعة صغيرة لكل منها. أووف!





"امرأة على عجلة القيادة، تموت عند المنعطف المسورة إبينال "الصورة الساذجة" عن النساء على أقل تقدير، لكنها تناسب صورة إبينال "الصورة الساذجة" عن النساء كأشخاص يجدون صعوبة في القيادة بشكل صحيح. اشتهرن بأنهن متوترات وغير ماهرات وغير قادرات على الإبحار في الفضاء، ومن ثم سيواجهن بالفعل صعوبة كبيرة في التعامل مع السيارة. ومع ذلك، تظهر تقارير السلامة على الطرق عكس ذلك تمامًا. في الواقع، وفقًا للإحصاءات، ترتكب النساء جرائم مرور أقل بكثير من الرجال وأقبل تورطًا في القتل غير العمد. وبالمثل، تُفرض الغرامات وسحب النقاط من رخصة القيادة بشكل أساسي على الرجال.

أسباب هذا التناقض بسيطة للغاية.

أولًا: وفقًا لهذه الدراسات، فإن القليل من السائقات يقرّرن القيادة تحت تأثير الكحول.

ثانيًا: يبدو أن انخفاض عدد المخالفات المرورية يشير إلى استخدام أكثر حرصًا للسيارة واحترامًا لقانون السير.

يكفي ذلك لجعلهن أمثلة على السلوك الجيد.

۳۹- یتوقف **قلبنا** عندما نعطس

خطأ

"عطسي"! يعدُّ العطس أحد ردود الفعل الأساسية لحسم الإنسان، وهو آلية دفاعية تهدف في أغلب الأحيان إلى طرد المواد التي تضايقه. وبالتالي، فإن رد الفعل الغريزي هذا ينظف الأنف من أي شوائب يمكن أن تضر بالرئتين.

ومع ذلك، تنتشر شائعات عريبة حول هذه النرعة التي استحدثها الدماغ. من بين هذه الشائعات، ادعت أسطورة حصرية منذ فترة طويلة أن القلب يتوقف عند العطس. هذا، بالطبع، خاطئ تمامًا.

نظرًا لأن القلب عضو أساسي في جسم الإنسان، فإن توقفه، ولو مؤقتًا، سيكون مهمًا بشكل خاص لحياة كل إنسان. في الواقع، تتاطأ دقاته قليلًا أثناء النفس العميق الذي يسبق العطس.

يكون هذا التباطؤ في معمدل ضربات القلب أكبر أو أقل اعتهادًا على كمية الهواء التي تُستنشق قبل العطس.

ىمجرد القيام بذلك، يعود القلب إلى إيقاعه الطبيعي سرعة كبيرة، دون تعرُّض جسم الإنسان لأي خطر.

يمكنك الاستمرار في العطس دون خوف!



إنه مخترع التحليل النفسي، سيجموند فرويد الذي أنتج نظريات لا ترال تدرس على نطاق واسع، مثل عقدة أو ديب، أو تحليل الأحلام، أو المراحل المختلفة للتطور النفسي العاطفي. ومع ذلك، فإن مفهوم اللاوعي، المركزي تمامًا في النظام النطري الفرويدي، ليس من اختراع المحلل النفسي النمساوي. في الواقع، قبل أن يعمم فرويد فكرة اللاوعي، اقترب منها العديد من فلاسفة القرون السابقة، مثل لا يبنيز (الذي تحدث عن «الإدراكات المشوشة»)، وكارل روبرت فون هارتمان (أنظر عمله «فلسفة اللاوعي، المنشور في عام وكارل روبرت فون هارتمان أيتشه الذي قرأه فرويد على نطاق واسع خلال تدريبه النظري.

عـلاوة عـلى ذلك، كان فيلسـوف «العـود الأبدي» هـو الأكثـر تأثيرًا على سيجموند فرويد في تطوير التحليل النفسي الدي لا يزال ناشئًا.

حساسًا لمفاهيم «العالم الخلفي» و اإعادة تقييم القيم»، قام المحلل النفسي بالتنظير لللاوعي على أنه جزء عصابي من النفس، حيث سيتم حبس جميع الأفكار المكبوتة للإنسان.

استعارة غير واعية؟

٤١- يتناسب حجم

خطأ

موضوع بـذيء للغايـة، لا تزال مسألة حجم القضيب تتصدّر العناوين الرئيسية.

في الواقع، صاغ عديد الباحثين نظريات مستغرّبة إلى حدِّ ما، مدَّعين استنتاج حجم العضو الذكري من قياسات أحراء أخرى من الجسم. حجم اليد، ومسافة بين السبابة والإبهام، ثم حجم القدم، فيا يلي بعض المؤشرات التي من المفترض أن تعطي فكرة عن قياسات القضيب. ومع ذلك، لا توجد دراسة جادة تقدم دليلًا ملموسًا لدعم صحة هذه النظريات.

حتى أن بعض الباحثين، الذين أجروا دراسات استقصائية على عدة مثات من الرجال، توصلوا إلى أن مثل هذه التعالقات غير موجودة. بشكل عام، تنشأ مسألة طرق القياس في سياق هده الدراسات. في الواقع، ليس من الشائع بعد في المجتمع الطبي إجراء قياسات لقضيب منتصب. بالإضافة إلى ذلك، من المحتمل أيضًا أن تتقلّب أبعاد أجزاء أخرى من الجسم اعتهادًا على السياق والوقت من اليوم. لذلك يبقى اللغز دون حل.

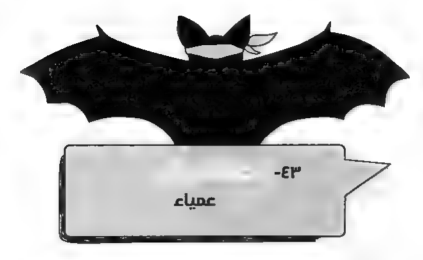
٤٢- الإجهاد يشيب

خطأ

"يبيص الشعر" Se faire des cheveux blancs: هدا التعبير الفرنسي، الذي يبتقل من خلال لغة الحياة اليومية، يعني بساطة "يقلق". ترى الحكمة الشعبية بالفعل علاقة السبب والنتيجة بين الشعور بالقلق وابيضاض شعر الفرد.

ولعن أمرز مشال على ذلك هو قصة ماري أبطوابيت، التي قبل إنها رأت شعرها يتحوّل إلى اللون الأبيض في اليوم السابق لإعدامها. ومنع ذلك، حتى لو كانت هذه الملاحظة صحيحة جزئيًّا، فإن رؤية ارتباط صارم بين الظاهر تين ليس في محله حقًّا.

في الواقع، وفقًا لآخر الدراسات حول هذا الموضوع، قد يكون ضعف التمثيل الغذائي للإنسال أحد العوامل التي قد تؤدي إلى سقوط الشعر، ثم ابيضاض شعر الفرد. ومع دلك، ليس هذا هو العامل الوحيد المعني، حاصة وأن ظهور الشعر الرمادي لا يمكن أن يحدث إلا نشكل تدريجي، حيث يمكن أن ينمو نضع بوصات فقط في الشهر. أمر لا يستحق النقاش بصدده.



ذطأ

العميان مثل الخفافيش؟ ليس صحيحًا.

حتى أن بعضهم يتمتع ببصر جيد جدًّا، وخاصة آكلي الثمر والماكهة، التي ترى جيدًا ليلًا ونهارًا. فلهاذا ارتبطت بهم هذه السمعة؟

ربها بسبب الارتباك مع إحدى أدوات الصيد الليلي: السونار.

في الواقع، تستخدم الخفافيش الصغيرة، وهي مستهلكات كبيرة للحشرات. تحديد الموقع بالصدي لتحديد فريستها المتحركة، في الظلام الليلي والمناطق غير المُأْلُوفَة. ومع ذلك، لا يزال بإمكانهم استخدام عيونهم في حركاتهم اليومية. حتى لو كان بصرهم لا يزال أقل كفاءة من سمعهم شديد الحساسية.

مصدر آخر محتمل لسوء الفهم هو أن الخفافيش لا تتماعل بشكل جيد مع الإصباءة الخارجية الاصطناعية. في الواقع، يمكنهم إبهارهم وإزعاحهم أثناء

أخيرًا، ربها لاحظنا خفافيش مشوشة بسبب إنبارة الشوارع لدرجة أت افترضنا أنها عمياء. في المستقبل، دعونا نراقب ذلك.





ليس من السهل دائمًا رؤية شعرك يتحول إلى اللون الأبيض. حتى أن بعض الغشاشين يميلون إلى نرع الشعر الأبيض اللعين لإخفاء وجوده. لإثنائهم عن ذلك، هناك شائعة مفادها أن إزالة شعرة بيضاء يؤدي إلى ظهور فيلق من الآخرين.

ومن ثم؟ إذا أخفينا واحدة، وجدت عشرة؟ لا على الإطلاق!

ومع ذلك، فلننتبه. يؤدي نزع شعرة إلى إعادة إنهاء شعرة واحدة فقط، لكنها ستكون أكثر سمكًا وظهورًا من الشعرة الأخيرة. لذلك، ليس الأمر سريًا. من ناحية أخرى، لا ينصح بإزالة أي شعر على الإطلاق، فهذا الفعل ليس سوى هجوم على فروة الرأس.

في كلتا الحالتين، فإن ظهور الشعر الأبيض هو نذير بقدومه على نحو أكثر، سواء قمت بنزعه أم لا.

لذلك، هناك سبب لك: مع تقدم العمر، سيبدأ شعرك في الابيضاض بشكل طبيعي. ومع ذلك، لا داعي للذعر، إذا كان ذلك يزعجك، فيمكنك دائهًا صبغه على النحو الذي تراه مناسبًا.

إذًا، ليس هناك ما يجعلك تنزع شعرك.



20- لا تستطيع طيور **البطريق** الطيران

خطأ

كل شخص يدور في ذهنه صورة طيور البطريق التي تمشي في صف واحد على الجليد الطافي. طيور البطريق؟ هل أنت واثق؟

ربها تكون قد وقعت في فخ تشابه هذه الطيور مع أبناء عمومتها من البطريق. لاحظ، ونحن نتفهمك، لأنه حتى في اللغة الإنجليزية تعيى كلمة (penguoin) تعني (manchot) «البطريق»(٬٬ ومع ذلك، فإن النوعين يتايزان بطريقة ملحوظة.

في الواقع، تعيش طيور البطريق «pinguoin» في نصف الكرة الشهالي ويمكنها الطيران، بينها لا تستطيع طيور البطريق «manchot»، التي توجد فقط في نصف الكرة الجنوبي، استخدام أجنحتها الصغيرة في الطيران. إذا كان ثمة خلط بين الإثنين منذ فترة طويلة، فذلك ببساطة لأن طيور البطريق لم يتم اكتشافها حتى وقت متأخر جدًّا. على غرار طيور البطريق الكبيرة، وهي من الأنواع المنقرضة الآن، فقد تم ربطها بأبناء عمومتها في نصف الكرة الشهالي.

وهكذا، ظل الأمر حتى القرن الثامن عشر عندما ميز بينها عالم الأحياء الفرنسي بوفون. البطاريق «manchot» التي لا تستطيع استخدام أجنحتها...

منطقي، صحيح؟

۱ (°) في اللغة الفرنسية، يشير مصطلح «manchot» إلى الطيور من عائلة spheniscidae ، التي تعييش حميعها في نصف الكرة الجنوبي وعير قادره على الطيران. ويشير مصطلح «pinguoin» إلى طيور من عائلة alcidae التي تعيش في نصف الكرة الشيالي.



ا الصيف يقترب وأسراب البعوض ليست بعيدة. لا داعي للذعر، لا يزال هناك بعض ثمار الليمون المتبقية ... لكن هل هي فعالة حمًّا؟

ي الواقع، إذا كانت رائحة هذا المستحضر تربك البعوض قليلًا في البحث عن الفريسة، فإن هذا التأثير محدود للغاية لأنه لا يستمر إلا لمدة ساعة أو ساعتين كحد أقصى.

بسن تاحية أخرى، يظل البعوض دائمًا هنا وهنـاك، ويكون جاهـرًا للدخ
 عندما لا تتوقّعه على الأقل.

َ ۚ فِي الواقع، راتحة جسمك وحرارته هما مغناطيس حقيقي للحشرات؛ حيث تعشق أيخرة ثاني أكسيد الكربون التي تنبعث منك بشكل طبيعي.

ومع ذلك، فإن بعض العلاجات معروفة لإخافتهم. أكثرها جذرية هو رفاة لإخافتهم. أكثرها جذرية هو رفاة يجمع بين 4 جزيشات معروفة بأنها طاردة: DEET و IR3535 و picaridine و PMDRBO. و le PMDRBO يتم رش هذا بشكل مشالي على الملابس فات الأكهام العلويلة وكذلك على شبكة البعوض: أنت الآن جاهز لمواجهة مصاصي الدماء الصغار هؤلاء!



رؤية نائم يتحرك: هذه تجربة غير نمطية.

حتى لو كان الجميع عاجزين أمام مثل هذا المشهد، فمن المقبول عمومًا أنه لا ينبغي على المرء قبل كل شيء إيقاظ السائر أثناء النوم.

والأسوأ من ذلك، تشر الشاتعات إلى أن السائر أثناء النوم إذا تم إيقاظه من نومه قد يعرضه ذلك الموت. هل هذه هي الحال فعلًا؟ على الإطلاق!

في الواقع، إن إيقاظ السائر أثناء النوم من نومه ليس أكثر خطورة من إيقاظ شخص ما في منتصف حلم. وبالتالي، على مستوى القلب أو الجهاز العصبي، لا ينتج عن هذا أي عواقب مؤسفة.

ومع ذلك، يجب أن يكون لطيفًا وتدريجيًّا، حتى لا يوقظ النائم فجأة، الذي يمكنه في مشل هذه الحالمة أن يرتطم أو يسقط على الأرض. لأنه أثناء المشي يكون السائر أثناء النوم بين المرحلتين الثالثة والرابعة من النوم، وهو ما يعادل النوم العميق.

أفضل شيء تفعله همو مراقبة تقدَّمه ثم اصطحابه بهدوء إلى الفراش. أحلامًا سعيدة.

٤٨- تدور **دوّامات الماع** في اتجاهات مختلفة اعتمادًا على نصف الكرة الارضية

خطأ

حكاية غالبًا ما يستشهد بها المسافرون، وهي قصة الدوامات التي تغير اتحاهها بمجرد الوصول إلى خط الاستواء وهي قصة لذيذة بشكل خاص. ومع ذلك فهي خاطئة تمامًا من الناحية العلمية.

في الواقع، إن الادعاء بأن تيارات المياه تتدفَّق في اتجاهات مختلفة في نصفي الكرة المختلفين مبالغة في نطاق قوة كوريوليس، التي تحدث نتيجة دوران الأرض على نفسها. وفقًا لهذه الخاصية، ستنحرف الأجسام المتحركة (مثل الأعاصير) إلى اليمين إذا كانت في نصف الكرة الشمالي وإلى اليسار إذا كانت في نصف الكرة الجنوبي.

ومع ذلك، لكي يتم تطبيق هذا القانون، يجب أن يكون الجسم المادي المعني ضخمًا بشكل خاص، وهذه ليست هي الحال مع حوض غسل الوجه على الإطلاق. لذلك عند تشغيل الصنبور، سيعتمد اتجاه تدفق المياه على العديد من العوامل الأخرى، مثل شكل حوض الاستحمام أو قوامه أو الاتجاه الأولى لتيار الماء.

أنت الآن على دراية.



يصر المتردّدون بانتظام على صالة الألعاب الرياضية على أن العضلات أثقل من الدهون. مهما يكن .. هذه ليست الحقيقة! لا يزيد وزن كيلو جرام واحد من الرصاص عن وزن كيلوجرام من الريش، على أي حال.

ربها ينبع الارتباك من حقيقة أن الدهون أضخم من العضلات.

في الواقع، بالنسبة للكتلة المتساوية، تأخذ الدهون مساحة أكبر من العصلات الخالية من الدهون، وهو ما يُلاحظ أيصًا في الأشخاص الذين يعانون من البدائية والذيل يعانون من زيادة الوزن. أحد أسباب ذلك هو أن حجم الدهون أكبر بكثير من حجم العضلات. هذا السبب، يرى الرياضي المبتدئ الذي يفقد الدهون أن شكله أنحف إلى حد كبير. في الواقع، تشغل العضلات التي تم باؤها نصف مساحة الأنسجة الدهنية التي تحتفي.

لذلك، من خلال ممارسة الرياضة، يمكلك أن تنحف ويزيد وزنك. مفارقة، أليس كذلك؟

-0- تدفن **النعام** رؤوسها في الرمال للاختباء من الحيوانات المفترسة

خطأ

"يفعل كالنعام".. هذا التعبير المصور يفترض أن ينتقد جبن الفرد الذي ايضع رأسه في الرمال" حتى لا يواجه مشكلة.

لذلك نرى النعام كطيور يمكنها دفن رؤوسها في الرمال في أوقات الخطر. هذه فكرة خاطئة أتت إلينا من الكاتب الطبيعي الروماني بليني الأكبر: في كتابه "التاريخ الطبيعي"، صور النعام على أنها "طيور غبية" تعتقد أنها تستطيع الاختباء من خلال "دفن رؤوسها في الرمال". هذه الكليات، التي ربها لم يتم التحقُّق أبدًا من أنها في محلها، تردد صداها عبر أجيال من علياء الطبيعة الذين انتهى بهم الأمر إلى ترسيخ هذه الصورة في اللاوعى الشعبي.

في الواقع، ربها يجد سوء الفهم مصدره في سلوك هذا الطائر الكبير في مواجهة الوحوش المفترسة. من أجل الهروب من مرمى بصرهم، ينزل النعام رقبته إلى مستوى الأرض، ليأخذ شكل الكثبان الرملية السبطة.

ليس غبي كفكرة!





ممممم الأناناس... بطعمه الحلو، والمسكر... يجب أن يكون فاكهة، أليس كدلك؟

> تخسر! حسنًا، ليس الأمر تمامًا... الأناناس ليس ثمرة واحدة، بـل هـو عبارة عـن مجموعة مـن الشيار الملتحمة

معًا. يُسمى «الأنانساس الوبسري» Ananas comosus، وهو نوع أرضي من النباتيات العشبية، ينتمي إلى عائلة البروماليات النباتية. يزرع بشتل الأوراق، وهو يوجد في الجزء العلوى من السياق عندما

يصل إلى مرحلة النضج. هذا هو الوقت الذي يجب قطفه فيه، حتى تستطيع أن تتناوله. على غرار توت العليق أو الأقحوانات، تتكون ثمرة الأناناس عند التقاء النموات الجانبية والأوراق الصغيرة حول محور الجذع القوي. وهذا النوع من النباتات، الذي يسميه علماء النبات «syncarpe» ثمرة أحادية الفلقة، لا يسمح للحبة بأن تنبت مرة أخرى تحت الأوراق عند قطفها، حيث يتم أكل الأناناس قبل وقت طويل من إزهارها. في الواقع، ثمرة الأناناس هي زهرة اكتمل بموها بعد الإخصاب، وبالتالي فهي عبارة عن تراص من ١٠٠ إلى ٢٠٠ زهرة، تجمعت في جذع من النموات الجانبية، مما يشكل ثمرة الأناناس الثمينة.

شهية طيبة!



عمم الطاطم... بطعمها المالح... وصلصتها اللذيذة... يجب أن تكون خضراوات، أليس كذلك؟

تخسر مجددًا! بالمعنى الوارد في علم النبات، فإن الطاطم هي بالفعل فاكهة. في الواقع، كما يقتضي التعريف، فإن الطاطم هي عضو نباق يحتوي على لُب -في هذه الحالة البذور - تحت شحمها.

في الواقع، إذا كنا نعتقد عمومًا أن الطاطم خصر اوات، فذلك ببساطة لأن هذه الفاكهة ذات المذاق المالح يتم طهوها في مقبلاتنا وأطباقنا الرئيسية، بالإضافة إلى زراعتها في بساتين نباتية. السلطات والبيتزا وأطباق الصلصة، كثير منها في الواقع هي الأطباق التي تكرم هذه الفاكهة اللذيذة التي لم تدخل إلى أوروبا سوى منذ القرن السادس عشر. إلى أوروبا طياطم في الأصل في أمريكا الجنوبية، ومنذ ذلك الجين غزت الكوكب، إلى درجة أنها أصبحت أكثر الأطعمة التي يتم تناولها في العالم.

ومع ذلك، فقد تغير استهلاكها بمرور الوقت وليس من غير المألوف الآن الاستمتاع بها كعصير. مثل الفاكهة العادية.





عقب سيجارة يسقط، سيل من البنزين يشتعل: كل شيء ينفجر. لا بدَّ أنك شاهدت هذا المشهد كثيرًا في العديد من أفلام الحركة.

ومع ذلك، هذا غير واقعي تمامًا.

في الواقع، لأنه لكي يحدث تفاعل كيميائي مشابه لمثل هذا الانفجار، يلزم وجود حد أدنى من الحرارة في المقام الأول، بحيث يمكن أن تنبعث الغازات والأبخرة القابلة للاشتعال من السائل.

ومن ثم، فإن السيجارة البسيطة المشتعلة تكون بعيدة عن ٢٥٠ درجة مئوية اللازمة لاستثارة مثل هذا الاحتراق.

ومع ذلك، عندما نخاطر بإطلاقها، يمكن أن تصل درجة حرارة رمادها إلى • • ٥ درجة متوية، ولكن بمجرد إلقاؤها في بركة، فإن هذه البركة تشتعل دون التسبُّب في أي ضرر.

وكذلك، لا يمكن لخزان الغاز أن ينفجر وهذا تقريبًا للأسباب نفسها. في الواقع، نظرًا لأن الوقود المحتوي لا يمكن أن ينبعث منه أي بخار قابل للاشتعال، فإن البنزين الذي يتدفق سوف يحترق ببساطة ا لامس أي شيء قابل للاشتعال.

أسطورة أخرى تنهار!

ı

٥٤- اليتي هو قرد عظيم

خطأ

"الرجل الثلجي البغيض»: هذا يكفي لإخافة الرحالة الأكثر خبرة. اشتهر اليتي من خلال مؤلفين مشل «لوفكر افست» و "هيرجي» والعديد من المؤلفين الآخرين للنوع الفانتستيكي، وهو يعدُّ حيوانًا رائعًا وخيفًا يقال إنه يعيش فوق جبال الهيالايا. هل هو إنسان نياندرتال؟ قرد؟ لا أحد متأكد من هذا.

في الواقع، صورته، التي رسمها السكان المحيطون (خاصةً الشيربا)، تُظهره على أنه بشري عملاق يمشي على رجليه الخلفيتين. عثر العديد من علماء الحيوان على آثار من المفترض أنها له. ما زالوا يتساءلون عن طبيعة مثل هذا المخلوق.

قد يكون أحد آخر عمثلي العمالقة gigantopithecus، وهو قرد كبير جدًّا يُعتقد أنه انقرض منذ آلاف السنين.

> ولكن كيف نفسر إذًا أنه لم يتم العثور على آثار أخرى له في المنطقة؟ للبقاء على قيد الحياة، عليك أن تتكاثر بشكل جيد.

في انتظار اكتشاف كبير، لذلك يظل اليتي خفيًّا. بعبارة أخرى، حيوان فانتستيكي. -00 يصيب بالصمم

t.me/t_pdf

خطأ

"لا تستمن، يبدو أن هذا سيصيبك بالصمم" وبسبب تكرارها، انتهب هذه المرحه الصغيرة إلى غيرس الشك في نصوس كثير من الناس. ومع ذلك، ليس هناك خوف، فلا توجد علاقة بين الصمم والعادة السرية.

ومع دلك، فإن هذه الشائعات أقدم بكثير مما قد يعتقده المرء.

في الواقيع، علينا أن نعود إلى القيرن الثامن عشر لنرى أول ظهور لهذا القول الجازم.

كتب صمو ثيل أو جست تيسو، الطبيب السويسري والمتزمت بمغالاة، في ذلك الوقت كتابًا ناريًّا بالفعل يدين محارسة العادة السرية، تحت عنوان «العادة السرية»، أطروحة حول الأمراض التي تنتجها العادة السرية.

مملد دلك الحمين، أخذت الفكرة مسارها، حتى تمم اعتهادها من قبل قاموس لأروس الطبي نفسه.

و مع ذلك، لم يتم التبرؤ من هده النظرية الغريبة إلا بعد الثورة الجنسية في القرن العشرين.

أسطورة أخرى تتزعزع.



على الرغم من أن هذا النهج قد يبدو مفاجئًا، فلا شيء يمنعك من الزواح من ابن العم أو ابنة العم.

في الواقع، وفقًا للقانون المدني، لا يُحظر سوى نوعين من الزواج. أولًا بين الناس «ذوي القرابة المباشرة»، أي بالنسسة لفرد معين، مع الوالد، والوالدة، والجدين، والجدين الأكبرين، وكذلك الأبناء والأحفاد.

الفئة الثانية من الريجات المحظورة هي زيجات "أقارب الأصول"، أي مع الأخت أو الأخ أو الخالة أو العمة أو الأخت أو الأخ أو الخالة أو العمة أو أخت الزوجة وابن الأخ وابنة الأخ. نظرًا لأن الزواج بين أبناء العم لا يدخل في أي من هاتين الحالتين، فهو مسموح به قانونيًّا.

من ناحية أخرى، الأمر أكثر تعقيدًا من الناحية الدينية! يحظر القانون الكنسي بالفعل الزيجات بين الأقارب ذوي القرابة المباشرة أو بين أقارب الأصول المدرجين حتى الدرجة الرابعة. ومع ذلك، فإن الدرجة الرابعة في أقارب الأصول تتوافق على وجه التحديد مع أبناء العمومة من الدرجة الأولى.

الزواج من ابن العم... في دار البلدية: نعم.

في الكنيسة: فقط من خلال إعفاء يصدر عن الأسقف أو البابا نفسه.

00- وأجه صعوبة فاي الرياضيات فاي المدرسة

خطأ

وحدًا يكفي للتعزية للأكثر عزوفًا عن تعلم الرياضيات! إذا كان أينشتاين نفسه، عبقرية القرن العشرين، والدنظرية النسبية العامة، كان مسيئًا في الرياضيات، فلن يفقد أي شيء أولسك الذين يبغضون الأرقام، للأسف الواقع مختلف تمامًا

الم يكن يقدر الشباب البرت أينشناين العلوم الطبيعية على نحو كبير. هذه حقيقة. لم يكن يحب اللغات أيضاء ربيا لأنه كان قد نطق متأخرًا. في الواقع، يبدو أنه لم يستطع التحدث إلا في سن الثالثة تقريبًا، بينها كان يقول الأطفال عادة كلهاتهم الأولى بين الشهر العاشر والشهر الخامس عشر، يعض النظر، كانت نتائجه في هذه الموضوعات ضعفة.

ومع ذلك، لم يكن لديه صعوبة في الرياضيات.

في الواقع، وجد على العكس من ذلك أن أساتدته حدوا من قدراته، وفضل المفي قدمًا بوثيرته الخاصة بفضل كتب الجر والهندسة التي أتاحها له والدام

اً لكن هله الإشاعة حول أينشتاين السيئ في الرياضيات ربها ثنيع أساسًا من حقيقة أنه كان عليه أن يطلب من عداء الرياسات معاعدته في تطوير نظريته هن النسبية العامة





الموجات الدقيقة هي موجات من نفس نوع الضوء المرئي أو الأشعة السينية أو موجات الراديو. تستخدم أفران الميكروويف التي محمل الاسم نفسه هذه الموجات لتسخين الطعام.

حتى لو كان لدى أكثر من ٩٠٪ من الأسر الفرنسية هذا النوع من الأفران، فلا يزال هناك اشتباه بضرر يتعلق بهذه الأجهزة. يقال إن الموجات التي تنبعث منها تشكل خطورة على الصحة. ومع ذلك، إذا لم يتعرض جهازك للتلف وكان متوافقًا مع اللوائح الأوروبية، فلا يوجد خطر.

تلزم هذه اللائحة الشركات المصنعة باحترام معايير السلامة الصارمة للغاية. على سبيل المثال، أظهرت الدراسات أن خسائر أجهزة الميكروويف لمعايير الاتحاد الأوروبي CE أقل من ١٠٠ إلى ١٠٠ مرة من القيم المسموح بها.

بالإضافة إلى ذلك، لا يولّد الطهو في الميكر وويف جزيئات مسرطنة، لأن الطعام لا يحترق. يعمل جهاز الميكر وويف على تسخين الطعام باستخدام الموجات الكهر ومغناطيسية التي تثير جزيئات الماء فقط (حوالي ٢,٥ مليار مرة في الثانية).

يمكنك الاستمرار في تذويب أو إعادة تسخين أو طهو وجباتك المفضلة بأمان في الميكروويف.



ها هي فكرة خاطئة ألصق بها شخصية خيالية! إنها ليست بها شخصية حقًا. وبالتالي، فإن علامة الكوكا كولا التجارية ستكون أصل اللون الأحر لبابا نويل. هذا خطأ! كان القديس نيكولا -الذي كانت أسطورته بمثابة ميلاد لشخصية بابا نويل- يرتدي بالفعل ملابس بهذا اللون.

وهكذا يتم تمثيل الأسقف نيكولا، المولود في القرن الثالث، يصو لاجان أسقف،

وغُطاء رأس ولحية طويلة من العصور الوسطى. مثل بابا نويل اليوم، كان ينتقل من منزل إلى منزل، على ظهور الحمير، وليس بالزلاجات. وهكذا كان يحضر الحلوى للأطفال الطيبين بينها كان الأب فويتار، مساعده، يرتدي زيّا أسود، ويعاقب الأشد عصيانًا. بعد ذلك بوقت طويل، في الجزء الأول من القرن العشريين، عندما كانت شسخصية بابا نويل مألوفة بالفعل، قررت شركة كوكا كولا استخدام صورته لزيادة المبيعات. ثم يرسمها الفنان هادون سوندبلوم وفقًا لتمثيلها التقليدي، أي باللون الأحمر، مما يضفي على هذا اللون طابعًا شبه رسمي!



يكفى استحضارها لإثارة الخوف!

في الكون، الثقوب السوداء هي مناطق من الفضاء شديدة الكثافة إلى درجة أنها تمارس جاذبية تمنع أي شكل من أشكال المادة من الهروب منها. إنها كثيفة وثقيلة إلى درجة أن مجال جاذبيتها لا يسمح لأي شيء بالهروب، ولاحتى الضوء! هذا هو سبب تسميتها هكذا.

في حين لو أنه من الصحيح إذن أنه من المستحيل على الجسم الذي يدخلها أن يفلت منها، مها كانت سرعته، فمن الخطأ من ناحية أخرى التأكيد على أن الثقوب السوداء تمتص كل شيء من حولها. في الواقع، لكي «تقع» بداخلها، عليك أن تكون قريبًا جدًّا منها. خلاف ذلك، فإن مسار الكائن أو الضوء المعني ينحرف بساطة. من ناحية أخرى، كلما زاد حجم الثقب الأسود، زاد ميل مجال الجاذبية الذي يحيط به وكلما زاد جذب المادة التي تدور حوله. تكهن بعض علماء الفلك بأن الثقب الأسود يمكن أن يسمح بالسفر في الفضاء والزمان. وفقًا لهم، فإن الفضاء المحيط بالثقب الأسود مطوى

على نفســه إلى درجـة أنه عند دخوله، سـيجد المرء نفسه على الفور في مكان آخر.



TI- اللون الاُحمر يُجعل **التّيران** عدواتية

خطأ

«لا تذهب إلى مصارعة الثيران مرتديًا سترة حمراء، فقد تجازف بإثبارة الوحش»! الثيران لا تحب اللون الأحمر، وهذا من شأنه أن يفسر عدوانيتها تجاه مصارعي الثيران. لا شيء أكثر خطأ من ذلك!

من المحتمل أن يمنع تكوين شبكية العين لهذه الحيوانات، مع عدد قليل من المخاريط (التي تسمح بتمييز الألوان) والعديد من عصيات القرنية (المفيدة للرؤية في الظلام)، من تمييز الألوان بوضوح. ستقتصر رؤيتهم على ظلال من الأسود والأبيض.

في الواقع، الموليتا، قطعة القهاش البيضاوية الشكل هذه، التي يبلغ طولها حوالي خمسين سنتيمترا والتي كانت بمثابة إغراء منذ بداية القرن الثامن عشر، كانت بيضاء في الأصل! إذا تم اعتهاد اللون الأحر أخيرًا وفاز، فهذا فقط لأسباب تتعلق بالرؤية. من أجل العرض إذن. فكيف تفسر ون غضب الثور في الساحة؟

يرجع ذلك جزئيًّا إلى الألم الذي تسببه الأسهم المزخرفة التي تغرس في ظهره، ولكن أيضًا بسبب الموقف العدواني لمصارع الثيران الذي يلوح بالموليتا أمامه.



٦٢- ذاكرة **الأسماك الذهبية** محدودة ببضع ثواني

خطأ

لن يكون من الضروري الشفقة على الأسهاك الذهبية، فهي التي يتم حبسها أحيانًا في جرة من بضع عشرات من السنتيمترات المكعبة طوال حياتها. يمكن الأصحابها إجبارها على مثل هذا المصير دون أن يثقلوا ضمير هم لأن هذه الحيوانات لن يكون لها ذاكرة أبعد من ٣ ثواني. عند إعادة اكتشاف بيئتها باستمرار، لن تشعر أبدًا بأنها محبوسة. ومع ذلك، فقد أظهر العلهاء في السنوات الأخيرة أن هذه الأسهاك لديها ذاكرة أطول بكثير!

كدليل، تمامًا مثل الكلاب مع مبدأ انعكاس بافلوف(١)، يمكن للأسهاك الذهبية تحديد الصوت المرتبط بالطعام بعد عدة أشهر من سهاعه. كما أنها تخرج بشكل أسرع من متاهة تم استكشافها بالفعل قبل شهر. أخيرًا، تمكنت الأسهاك الذهبية من العثور على مكان للاختباء في حوض السمك المعتاد بسرعة أكبر من الاختباء في وعاء جديد. لذا في المرة القادمة، قبل وضع أسهاك ذهبية في حوض مائي، ضع بعض الزخرفة، وإلا فقد تشعر بالملل!

١ (*) الاستجابة الشرطية أو التعلم الشرطي، هي نظرية في التعلم الترابطي اخترعها الطبيب الروسي إيفان بافلوف، وتعني رد الفعل التكيفي للكائن تجاه منبه خاص، ويكتسب هذا التكيف من وضع الكائن مكررًا في الموقف نفسه.



٦٣- تسمى **الغيلة** للوصول إلى مكان معين لتموت

خطأ

إن وجود ما يسمى امقرة الفيلة»، هذا المكان الذي تتجمع فيه الحيوانات ثخينة الجلد في نهاية حياتها، إنها أسطورة!

ظهرت هذه الأسطورة في المخيلة الجهاعية للعديد من البلدان في القرن التاسيع عشر بسبب التحقق من وجود مجموعات من الهياكل العظمية للفيلة محمعة معًا في أماكن معينة.

ولقد فسرت عدة فرضيات هذه الظاهرة. من بينها حقيقة أن القطعان يمكن أن تحاصر في الرمال المتحركة، أو تموت من الجوع معًا. بالإضافة إلى ذلك، قد تتجمع عجائز الفيلة ذات الأسنان المتدهورة في المستنقعات حيث يكون الغطاء النباتي أكثر ملاءمة.

وبالتالي، فإن الحالـة المادية والاحتياجات الغذائية مستدفع هـذه الحيوانات للتجمع حيث يكون الوصول إلى الماء والغذاء أسهل.

من ناحية أخرى، صحيح أن الفيلة يمكن أن تبقى لفترة طويلة مع بقايا أحد أعضاء المجموعة. إنها تظهر اهتهامًا معينًا بعظام وأنياب رفاقها الموتى. لن تخطئ بعد الآن!



منذ أرسطو والكتاب الثاني من أطروحته عن الروح، وتم الإقرار عمومًا في الغرب أن البشر لديهم خمس حواس: البصر والسمع والشم والتذوق واللمس.

ومع ذلك، إذا اعتبرنا أن كلمة حاسة تشير إلى «أنهاط الإدراك» لما يحيط بنا، فإن الحواس الخمس المذكورة أعلاه ليست هي الموارد الفسيولوجية الوحيدة المتاحة لنا لإدراك العالم. في حين أن العلماء لا يتفقون جميعًا على العدد الدقيق للحواس الموجودة، فإن العدد ٩ يبدو كحد أدنى. فيها يلي الحواس الأربع الإضافية: الإحساس الحراري، أي القدرة على استشعار درجة الحرارة؛ حاسة الألم، الشعور بالألم؛ حاسة التوازن، أو الشعور بالتوازن؛ وأخيرًا، الحس العميق، أي القدرة على الشعور وتحديد -دون استخدام عينيك- أطراف وأعضاء الجسم.

لكن حواسنا ستكون أكثر بكثير! بالنسبة إلى البعض، ليس هناك شك. وبالتالي سيكون من الضروري أن نضيف إلى القائمة على وجه الخصوص حاسة الجوع وحاسة التوتر العضلي، وهي القدرة على الشعور بالتوتر العضلي.



70- إضافة **الزيت** إلى المكرونة يمنع الالتصاق

خطأ

تميل الكرونة إلى الالتعساق لأن المنتساق لأن المنتساها يتحلّل أنساء الطهوء ويطلق مادة الأميلوز، وهي مادة لزجة جدًّا. الحسن الحظ، تعرفون حيلة الجددة. مسب القليل من الزيت في ماء الطهو قبل يقليه.

للأسف، هذه المادة النهنية ليس لها تأثير!!

السبب بسيط ويتعلَّق بطبيعة الزيت ذاتها. إنه بالفعل منتج الحارب للماء على على الزيت الماء على الفعل منتج الزيت الماء على المعنى الزيت على السطح ولن يتلامس أبدًا مع المكرونة، لذلك لا يمكن أن ينزلق بينها في أي وقت، صن ناحية أخرى، فإن إضافة القليل من الزيت (الزيتون على سبيل المشال) بعد تصفية المكرونة يساعد على فصلها بشكل فعال، وبالمثل، قم دائمًا بطهوها في كميات كبيرة من الماء المغلي المملح: المتر من الماء و المحرامات من الملح مقابل المحرام من المكرونة المحرام المكرونة المحرام من المكرونة المحرام من المكرونة المحرام من المكرونة المحرام المحرام المحرام المحرام المحرام المحرام المحرام المحرام المحرام المكرونة المحرام الم

77- ينمو **الشعر** بكثافة أكبر بعد الحلاقة

خطأ

ستؤثر الحلاقة على نمو الشعر. وفقًا لهذا الاعتقاد الشائع، فإن الحلاقة، بدلاً من نتف الشعر، ستجعله ينمو مرة أخرى ليس فقط بشكل أسرع ولكن أغمق وأكثر كثافة. الأمر ليس كذلك!

تبدو سرعة النمو أسرع لسبب بسيط وهو أن الشعر يتم حلقه أو قصه على نحو قصير جدًّا. يظهر الشعر الذي ينمو مرة أخرى بسرعة أكبر مما لو تم نتفه، لأنه في الحالة الأخيرة، تختفي البصيلة أيضًا. لذلك يستغرق الأمر وقتًا أطول حتى ينمو من جديد.

بالإضافة إلى ذلك، عندما يتم قص الشعر، تكون أطرافه مجلوفة وغير ممشوقة، شكلها الطبيعي. وبالتالي فإن هذه النقطة أوسع وأكثر وضوحًا وتبدو أكثر قتامة. عند اللمس، يعطي الشكل المائل أيضًا انطباعًا بأن الشعر أكثر خشونة. علاوة على ذلك، عند الحلاقة، لا تتأثر البصيلة، من الصعب فهم كيف يمكن أن يكون لهذه المهارسة أي تأثير على عدد الشعر المحيط.





۱۷- لا يستحدم **البيثير** سوى 1⁄2 فقط من أ**د م**فتهم

خطأ

حتى أننا نسمع أحيانًا أنه يقال إنه إذا استخدمنا نسبة الـ ٩٠٪ غير المستغلة، فيمكننا تطوير قدرات خارقة. ينتمي كل ذلك إلى الأسطورة. نحن نستخدم عقولنا بالكامل، وهذا يكلِّفنا الكثير من الطاقة، حوالي ٢٠٪ من كل ما ننتجه من طاقة. لذلك، ننفق هذه الطاقة لجعل ٩٠ مليار خلية عصبية تعمل. ومن ثم، نحن نستخدم عقولنا بأقصى طاقتها!

يُعتقد أن هذه الأسطورة نشأت من علماء النفس بجامعة هارفارد الذين طوروا فكرة احتياطي الطاقة في القرن التاسع عشر. إذا كانت هذه الأسطورة صحيحة، فإن أجسامنا ببساطة لا تستطيع توفير الطاقة الكافية لتشغيل أدمغتنا بنسبة • • ١ ٪. تكفي نظرية التطور لتحدّي هذا المفهوم الخاطئ. من ناحية أخرى، من الصحيح أن جميع مناطق الدماغ لا يتم تنشيطها بنفس الشدة في نفس الوقت. هناك بعض المناطق التي تكون أكثر نشاطًا من غيرها، ولكن يتم استخدامها جميعًا بطريقة أو بأخرى.

خطأ ها العربية ٩ ، ٢ ، ٢ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ٩ تم تسميتها بشكل خاطي و.

خاطئ.

هي في الواقع أرقام هندية! إذا كانت بواكير الأرقام قد اخترعت في الهند في القرن الثالث قبل إذا كانت بواكير الأرقام قد اخترعت في الهند في القرن الثالث قبل الميلاد، فإن أقدم ظهور للأرقام كما نعرفها، أي من ١ إلى ٩، يعود إلى ا القرن السادس، ولا يزال في الهند. انتشر استحدامها على نطاق واسع منذ القرن التاسع. هذا الترقيم تم تناوله بالفعل من قبل العرب. وهكدا، في القـرن السـابع، عندما كان الإسـلام يتوسَّـع بسرعـة في أجزاء مـن إفريقيا

وآسيا، وتم ترحمة الأعمال العلمية للمناطق التي غزوها، تم وصف هذه الأرقام بشكل خاص في عمل للخوارزمي، ثم قدمها العرب أنفسهم إلى أوروبا في القرن العاشر. تعود الوثائق الأولى التي تشهد على استخدام هذا النظام في أوروبا إلى عام ٩٧٦.

ثم حلت هذه الأرقام تدريجيًّا محل الأرقام الرومانية وفُرض استخدامها في جميع أنحاء العالم. كانت ميزتها الرئيسية ذات شقين في ذلك الوقت: لقد أتاحت التدوين السهل في النظام العشري المستخدم في أوروبا وجعلت المهارسة على أعداد كبيرة أسهل.





تعدُّ أسطورة السبانخ، أغنى غذاء بالحديد، أصل التعذيب الذي عانته أجيال كاملة من الأطفال أمام أطباقهم، حيث أجبروا على ابتلاع هذه الكتلة الخضراء. هذه الجهود غير مبررة إلى حذَّ كبير!

يحتوي السبائخ على ٧, ٢ مجم من الحديد لكل ١٠٠ جرام من الأوراق الطازجة. محتوى حديد مثير للاهتهام ولكنه بعيد عن أن يكون رقها قياسيًا. إنه ليس بأي حال من الأحوال أكثر الأطعمة الغنية بالحديد. على سبيل المثال، يوجد الكثير منه في العدس أو الفاصوليا. من ناحية أخرى، يمتص الجسم الحديد من مصادر حيوانية بشكل أفضل. المحار والبطلينوس والكلى واللحوم الحمراء؛ أليس لديهم ما يحسدون عليه من السبانخ؟ إذن من أين يأتي هذا الاعتقاد الخاطئ؟

بالتأكيد خطأ أحد العلماء. في عام ١٨٧٠، اهتم عالم الكيمياء الحيوية الألماني إميل فون وولف بالتركيب الغذائي للأطعمة. عند تسمحيل السمانخ في دفتر ملاحظاته، ارتكب خطأ. ويدون ١٧٧جم بدلًا من ٧,٧ مجم لكل ١٠٠ جرام. خطأ متكرِّر بغماء سمودي بعد قرن تقريبًا إلى جعل بوماي يبتلع علية سبانخ!

۷۰- کان نباتیًا

خطأ

من بين جميع الأساطير التي تحيط بهتلو، تلك التي تدعي أن الفوهرر كان نباتيًا والتي حققت نجاحًا كبيرًا.

ومع ذلك، فقد أكل اللحوم!

بعد أن أصبح مستشارًا في عام ١٩٣٣، عين هتلر جوزيف جوبلز وزيرًا للرايخ لتعليم الناس والدعاية. وبوصفه مسؤولًا عن المحتوى الإعلامي، فلقد استخدم منصبه لتشكيل صورة هتلر.

من بين الأكاذيب المفيدة لمنحه سمعة رفيعة صيغت أكذوبة ما يسمى بالنباتية.

الأدلة التي تم جمعها منذ ذلك الحين تثبت أن هذا في الواقع منافٍ للحقيقة. على سبيل المثال، قال أحد الطهاة إنه بينها لا يأكل السمك، كان يستمتع بالنقائق ولحم الخنزير وزلابية الكبد، وهو طبق ألماني تقليدي مصنوع من «فطائر الكبد».

لكن جوبلز لم يخترع نباتية هتلر من الصفر، حيث عاني هتلر من مشاكل في المعدة واضطر إلى تقليل استهلاكه للحوم تدريجيًّا أثناء اتباع نظام غذائي يعتمد على الفواكه والخضر اوات.

٧١- يمكن رؤية **سور الصين العظيم** بالعين المجردة من القمر

خطأ

يُعتقد أن سور الصين العظيم هو البناء البشري الوحيد الذي يمكن رؤيته من الفضاء. نحن مدينو ن مذه المعلومات الخاطئة إلى ويليام ستوكلي، أحد علماء الآشار الإنجليز في القرن الثامن عشر. في رسالة بسيطة، تخيل دلك على هذا النحو في عام ١٧٥٤: «لا يتم تجاوز سور هادريان إلا من حلال سور الصين العظيم، الذي يرسم شخصية هائلة على الكرة الأرضية، ويمكن رؤيته جيدًا من القمر النجاح فوري. استخدم العديد من الكتاب الصيغة. ولدت الأسطورة.

وهكذا نجد نفس التأكيد بقلم الصحفي الإنجليزي هنري نورمان عام ١٨٩٥ في كتاب مخصص للشرق الأقصى. وبنفس الطريقة، في عام ١٩٧٢، استعاد الرئيس الأمريكي نيكسون الأمر مرة أخرى لتهدئة العلاقات المتوترة بين بلاده والصين.

ومع ذلك، في عام ١٩٦٩، طُرح السؤال على رواد فضاء مهمة أبولو الحادي عشر الذين عادوا لتوهم من القمر. ثم أشار نيل أرمسترونج إلى أنه لم يكن قادرًا على التعرف على سور الصين العظيم من فوق هذا النجم. لكن اثنين آخرين من رواد الفضاء زعموا أنها رأوه، وهذا صحيح، ولكن على مسافة ٥٣٠ كيلومتر فقط، بينها القمر على بعد أكثر من ٣٨٠ ألف كيلومتر من الأرض. إن تمييز سور الصين العظيم عن قمرنا الصناعي الطبيعي هو تمييز شعرة بعرض مليمتر عند ٣٨٠ كيلومترًا!





ستكون المونالية اللوحة القماشية الأكثر شهرة في متحف اللوفر، إن لم تكن في العالم.

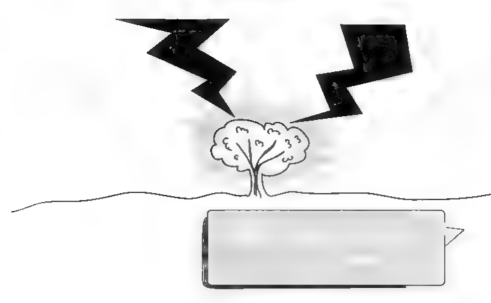
> خطـأ، لأن الموناليـزا ليست لوحة قهاشية!

إنها لوحة زينية نفذت على لوح من خشب الحور. لذلك رسم ليونماردو دافنشي هذا العمل على الخشب.

في وقت إنجازها، في بداية القرن السادس عشر، كان هذا النوع من الوسائط للرسم الزيتي هو الأكثر شيوعًا. ثم تم استبداله تدريجيًّا بالقماش، الدي كان يتمتع بميزة القدرة على لفه ونقله بسهولة.

فيها يتعلّق بلوحة الموناليزا، اعلم أنه في ٢١ أغسطس ١٩١١، سرق عامل إيطالي، فينتشنزو بير وجيا، اللوحة. لمدة عامين، ظل العمل مخفيًّا في شقة متداعية في شارع دي لوبيتال سانت لويس، في الدائرة العاشرة. أخيرًا، وهو مرتبك، سيقول اللص في دفاعه أنه يريد "إعادة" الموناليزا إلى بلدها الأصلي، إيطاليا.

أصبح فينتشنزو بيروجيا، بالنسبة إلى العديد من الإيطاليين، بطلًا قوميًّا. في النهاية، حكم عليه بالسجن لمدة عام واحد، ثم تم تخفيضه لاحقًا إلى ٧ أشهر.



هذا القول المأثور خاطئ بقدر ما هو قديم. يمكن أن تسقط صاعقة البرق تمامًا في نفس المكان مرارًا وتكرارًا. في كل عام، تضرب أكثر من ٥٠٠٠٥ صاعقة تراب فرنسا، وهو ما يعادل تقريبًا ضربة برق واحدة لكل كيلومتر مربع.

لكن توزيع ضربات البرق هذه ليس متجاسًا.

تتلقّى المناطق الجبلية أكثر من الضعف، كها هي الحال بالنسسة إلى سلسلة الجبال الوسطى في فرنسا، بينها على العكس من ذلك، يمكن لبعص مناطق الكرة الأرضية، مثل القطب الشهالي، أن تستمر لمدة عام دون أن تتعرّص لهذه الظاهرة. هذا يعني أن هناك عوامل تعزز صاعقة البرق، وبالتالي هنك شروط للجاذبية تفسر لماذا، إذا سقطت صاعقة البرق في مكان ما مرة واحدة، فمس المحتمل جدًّا أن تعود.

نحن تعلم أن المناطق العالية تجذب المزيند من صواعق البرق، هذه هي الحيال منع ناطحات السنحاب. بعضها، تمامًا مثيل الأبيراج أو الصواري، لا يمكن أن تتلقى صاعقة البرق مرة واحدة بل عشرات من الصواعق كل عام!

٧٤- ترجع **زرقة البحار** لانعكاس **السماء** على سطحها

خطأ

ما يفسِّر اللون الأزرق للبحر أو المحيطات بالمعنى الدقيق للكلمة ليس انعكاس صورة السماء على سطح هذه المسطحات المائية. إنه ضوء الشمس الأبيض الذي يمثِّل موضوع القضية هنا.

يتكون هذا الضوء من أطوال موجية مختلفة تشكل ألوان الطيف المرئي. عندما يتلقّى البحر هذا الضوء، فإنه لا يتعامل مع جميع الأطوال الموجية بالطريقة نفسها. يمتص إلى حد كبير الأطوال الموجية الطويلة مثل اللون الأصفر أو الأحمر، وبدرجة أقل تلك الخاصة باللون الأزرق. النتيجة: إنه يرسلها نحو الخارج؛ وبالتالي، فإن اللون الأزرق هو اللون الأكثر الكسارًا بواسطة مياه البحر.

إذا كان البحر يبدو أحيانًا مشوبًا باللون الأصفر أو البني، فيمكن تفسير ذلك من خلال وجود المعادن، مثل الرمال العالقة بالماء، والتي تُعَدِّل الأطوال الموجية التي تعكسها هذه البيئة. يرجع اللون الأخضر للبحر إلى الطحالب الدقيقة التي تمتص الضوء الأزرق عبر أصباغ الكلوروفيل الخاصة بها لتقوم بعملية التمثيل الضوئي.



إذا كان هناك بخار ماء في السحب، فإن هذه الأخيرة تتكوَّن في الغالب من بلايين من قطرات الماء السائل أو بلورات الثلج. ومع أن حجمها صغير لدرجة أنها غير مرئية للعين المجردة، لكنها، جنبًا إلى جنب، تعكس الضوء وتعطي السحب لونها الأبيض.

يبلغ متوسط كثافة الماء في السحابة ٥, ٠ جم/ م ٣. وهكذا، فإن سحابة تبلغ مساحتها ١٠٠ كيلومتر مكعب تحتوي على ٥٠ ألف طن من الماء السائل. لكن بعضها أكبر بكثير وبالتالي أثقل بكثير.

يمكن أن تزن الغيوم الركامية الأكثر شيوعًا ٢٠٠٠ طن، على الرغم من أن كل شيء يعتمد بالطبع على طولها وارتفاعها. لكن سحابة العاصفة (السحب الركامية) يمكن أن تصل إلى ٢٠٠٠ فل من المياه.

أما بالنسبة إلى العواصف الرعدية المكوَّنة من مجموعة من عدة سحب ركامية، فقد تزن فوق رؤوسنا كتلا تصل إلى ٢٥ مليون طن، أي وزن جبل جليدي يبلغ ارتفاعه ٢٠٠ متر وعرضه ٧٥ ارتفاعا.



حق التفخيد هو العُرف الذي وفقًا له، في العصور الوسطى، كان للمولى الحق في إقامة علاقات جنسية مع زوجة أحد الرعايا أو التابعين أو الأقتان، في الليلة الأولى من زواجه. هذه أسطورة تعود إلى القرن الثامن عشر.

أشاع ذلك فلاسفة عصر التنوير، ثم عديد المؤلفين الجمهوريين في القرن التاسع عشر؛ لغرض وحيد هو انتقاد فترة القرون الوسطى، وعلى النقيض من ذلك، لتسليط الضوء على التقدَّم الناتج عن إنشاء الجمهورية. كان فولتير من أوائل من استنكروا هذه المارسة غير الموجودة في مقال بعنوان «تفخيد أم تعويض».

ومع ذلك، فإن هؤلاء المؤلفين أنفسهم لم يتوقَّفوا عند هذا الحد. لقد اخترعوا أيضًا قانون التخريب، الذي كان يفترض أن يكون للمولى بموجبه الحق في تدمير المحاصيل في حقول رعاياه؛ ولكن أيضًا الحق في الاسترخاء، وهو ما يسمى بالحق المولوي والذي يسمح للمولى (دائيًا!) بنزع أحشاء أقنانه لتدفئة قدميه في أحشاءهم التي تستشيط! لم يكن هناك شيء رهيب بها يكفي لانتقاد العصور الوسطى.

۷۷- يستغرق هضم **العلكة** ۷ سنوات

خطأ

وفقًا لهذا الاعتقاد، فإن العلكة التي يتم تناولها محكوم عليها بالبقاء عالقة في المعدة، ملتصقة بجدران المعدة لسنوات.

في الواقع، ليس الأمر كذلك. هذه مجرد فكرة روَّج لها الآباء لإثناء أطفالهم عن مضغها. ليس هناك أي خطر بعد هذا الابتلاع.

بالطبع لن يتم هضم العلكة، لأن (معظم هذه العلكة تتكون أساسًا من (عناصر لا يستطيع الجسم هضمها. لذلك ستستغرق وقتًا أطول من المعتاد عن أي عنصر غذائي في إخراجها. لكنّه سيحدث في النهاية. سيتم دفعها حتيًا إلى المخرج عبر الغائط بعد بضعة أيام.

في حالات نادرة جدًّا، كان قد لوحظ مشاكل

صحية. كانت هذه هي الحال في التسعينيات بالنسبة إلى طفل يبلغ من العمر أربع سنوات ظل يعاني من الإمساك لعدة أشهر. يجب أن يقال إن والديه كانا يعطونه ست علكات في اليوم، كان يبتلعها بشكل منهجي. تكتّلت، انتهى بها الأمر إلى تكوين كتلة صلبة عالقة في المستقيم.



خطا

هذا خطأ. بل على العكس!

تمتلك فرنسا في الوقت الحالي على أراضيها مساحة غابات كتلك التي كانت. في العصور الوسطى! حوالي ١٥٥٠٥ كيلومتر مربع، أو ١٠٪ من الغابات. الأوروبية. تستمر هذه المنطقة في الترسع بمعدل ٥٠٠ هكتار سنويًّا.

ي القرن السادس قبل الميلاد، كان هناك بالتأكيد أكثر من ذلك، حوالي القرن السادس قبل الميلاد، كان هناك بالتأكيد أكثر من ذلك، حوالي المعابة عشر، الستمرت الغابة في اكتسباب الأرض. في ذلك الوقت، تسم الوصول إلى أدنى منطقة بمساحة المعاب الأراضي، بينها اليبوم، كما في العصور الوسطى، تبلغ ٢٨٪....

لسوء الحظء ما هو صحيح في بلدمًا ليس في كل مكان في العالم. من بين المسلم المساوه كوكبنا، يختفي ١٣ مليون المساوات هكتار من الغابات التي تغطي ثلث مساحة كوكبنا، يختفي ١٣ مليون كل عام. نخسر في كل ثانية أرض غابة بمساحة ملعب كرة قدم! المنطقة الأكثر تضررًا هي أمريكا الوسطى: أقل من ٩ ١٪ في خسة عشر عامًا. تبلغ النسبة في إفريقيا ٦ و٢٪، لكنها تزيد عن ٣ و٧٪ في أوروبا.

٧٩**- المدرسة** إلزامية

خطأ

بشرى سارة لجميع الأطفال: الذهاب إلى المدرسة ليس إلزاميًا! لسوء حظهم، فإن الوالدين ملزَ مون بمنحهم التعليم، سواء كانوا فرنسيين أو أجانب، من سن ٦ وحتى سن ١٦.

وبالتالي، للوالدين الحرية في اختيار طريقة التدريس. يمكن أن يكون تعليًا تقليديًّا في مدرسة، عامة أو خاصة، أو تعليًا منزليًّا.

في حالة التعليم في المنزل، لا يشترط الحصول على شهادة محدَّدة! من ناحية أخرى، سيقوم المفتَّش بإجراء اختبار لتحديد ما إذا كان الطفل يتلقَّى بالفعل تعليًا وما إذا كان يكتسب المعرفة. يجب أن يتأكد من تقدُّمه.

لتحقيق هذا الهدف، هناك حرية كبيرة لأن التعليم المنزلي يجب ألا يتوافق مع برامج التعليم الوطنية. ولكن، إذا اعتبر المفتش، بعد اختبارين، أن النتائج غير كافية، فيمكنه أن يطلب من الآباء تسجيل أطفالهم في المدرسة في غضون خمسة عشر يومًا.

يمكن أن يقوم كلا الوالدين أو أحدهما أو أي شخص يختاره بالتعليم المنزلي.



أخبرتك جدتك مرارًا وتكرارًا: يجب أن تتجنَّب الاستحام تمامًا بعد الأكل، إذا كنت لا تريد ترك بشرتك هناك. سترتفع درجة حرارة الجسم قليلًا أثناء عملية الحضم، مما يزيد من خطر الشعور بعدم الراحة من الصدمة الحرارية عند النزول للهاء. كلام فارغ!

أسوأ ما يمكن أن يحدث هو عدم الشعور بالارتياح، وتشنُّجات المعدة، وأكثر من ذلك، بعد تناول وجبة ضخمة.

الخطر الحقيقي الوحيد الذي يوجد عند السباحة هو ذلك المرتبط بالتحوَّل الحراري وهو الفرق بين درجة حرارة الجسم و درجة حرارة الماء. يمكن أن يحدث هذا بالفعل بعد التبريد المفاجئ للجسم. ولكن لكي يحدث هذا، يجب أن يكون جسمك ساخنًا جدًّا، وتحتاج إلى الغوص في ماء شديد البرودة. ومع ذلك، فإن ارتفاع درجة الحرارة الناجم عن الهضم منخفض جدًّا بحيث لا يعرضك لخطر التحول الحراري.

لتجنُّب التحول الحراري، فقط ادخل الماء تدريجيًّا، بلل رقبتك وصدرك ووجهك قبل أن تغمر جسمك تمامًا.

۸۱- لدینا **خملیل** ثوان لالتقاط طعام سقط علان ادّرض

خطأ

لين يحدث تلوث بكتيري للأغذية التي سقطت على الأرض فوريًّا. سيستغرق حدوث ذلك خمس ثوانٍ. لذلك إذا التقطت شطيرة خبز قبل انتهاء هذا الوقت، يمكنك التأكد من أن شطيرة الخنز صالحة للأكل. باستثناء... عدة دراسات تظهر عكس ذلك.

تم إجراء الاختبارات مع الخبز (بالزبدة أو من دونها) والحلوى والشيام. عندما تُترك على اتصال مع الأرض لمدة ١ و ٥ و ٣٠ ثانية على التوالي، تكون النتائج واضحة جدًّا: تبدأ البكتيريا في استعار الطعام من الثانية الأولى. ثم، كلما طالت مدة الاتصال بالأرض، زاد انتشار الاستعار.

إذا كان هناك تلوث منتظم، فإنه يحدث بنسب مختلفة حسب نوع الطعام. تتلوث الأنواع الرطبة (مثل الشمام) أسرع من الأنواع الجافة (مثل الحلوي).

بالإضافة إلى ذلك، فإن بعض أسطح التربة أكثر ملاءمة للبكتيريا. وبالتالي، هناك اختلافات كبيرة في مستويات التلوُّث اعتهادًا على ما إذا كان الطعام يسقط على الأرض أو السجاد.











في الليل، لا يجب وضع النباتات في غرفة النوم، وإلا سنتعرَّض للاختناق! يأتي هذا الاعتقاد العلمي الزائف بالتأكيد مما تعلَّمناه في المدرسة عن البناء الضوئي. خلال هذه العملية، تلتقط الأوراق الخضراء ثاني أكسيد الكربون الضوئي، خلال هذه العملية، تلتقط الأوراق الخضراء ثاني أكسيد الكربون جيدًا أثناء النهار وتطلق الأكسجين (حتى الآن، كل شيء على ما يرام)، وفقًا للاعتقاد الذي نقوم بفحصه، في الليل، فسيكون العكس (هناك!). لذلك، عند حلول الليل، تطلق النباتات الخضراء ثاني أكسيد الكربون وتمتص الأكسجين في الغرفة، لدرجة أننا لن نعد قادرين على التنفس. إلا أن هذا خطأ. في الليل، لا ينعكس البناء الضوئي. يتوقّف فقط. تطلق النباتات قدرًا ضئيلًا من ثاني أكسيد الكربون، بكميات ضئيلة أقل بكثير من كمية الأكسجين التي ينتجها النبات خلال النهار، أو ثاني أكسيد الكربون المنبعث من الكلب أو القط، أو النبات ختى التي تنبعث منك أثناء التنفس.

إذًا، يمكنك أن تستمر في تزيين وتعطير غرفتك بالنباتات المنزلية.





لقد تم حساب أن استثهار ثلاثة دولارات في غسل اليدين فعّال للصحة مثل استثهار أحد عشر دولارًا في بناء مرحاض، أو مائتي دولار في ترويد المنرل بالمياه.



ı

خطأ

سمعة هذا الجذر الذي أتى من آسيا راسخة. تستخدم التوابل في تكوين العديد من الأطباق، وقد استخدمت منذ آلاف السنين، وخاصة في المغة المند والصين. إذا كان الجنزبيل يدلل عليه في اللغة السنسكريتية اعلى شكل قرن الوعل، فإن فضائله المحفزة جنسيًّا لم تثبت علميًّا.

بالتأكيد يأتي هذا الاعتقاد من تكوينه. يحتوي الجنزبيل بالفعل على جينجيرول، وهي مادة تمارس تأثيرًا موسعًا للأوعية. لذلك فقد ثبت أن هذه العشبة فعَّالة في حالات حرقة المعدة والغثيان. ومن ثم، من خلال توسيع الأوعية الدموية، يخفض جينجيرول ضغط الدم ويزيد من تدفق الدم، بها في ذلك في المناطق المثيرة للشهوة الجنسية لدى الرجال والنساء. بالإضافة إلى ذلك، مثل أي نوع من التوابل الحلوة، فإن الجنبيل يرفع درجة حرارة الجسم، وبالتالي يعزز الاسترخاء.

لزيد من فرص تنشيط الرغبة الجنسية، قم بإضافة هذه التوابل مع الجينسنج.



قيل إن هذا الجهاز، الذي تم تطويره لمنع الجهاع والاستمناء، صُمَّم في أواخر العصور الوسطى، حتى يتمكَّن الرجال من ضهان ولاء زوجاتهم عندما يذهبون إلى الحرب. لكن اليوم، يشك عديدُ المؤرخين في حقيقة هذه المهارسة.

يشيرون إلى أنه تم العثور على عدد محدود للغاية من هذه الأشياء (علاوة على ذلك، يرجع تاريخها فقط إلى القرنين الثامن عشر والتاسع عشر). بالإضافة إلى ذلك، هناك عدد قليل جدًّا من الصور أو القصص من الحياة اليومية التي تتعلَّق بهذا التجهيز. المراجع الوحيدة الموجودة هي في الغالب مجازية أو مستخدمة في القصص الخيالية. نجد تمثيلًا له في كتاب الهندسة العسكرية لعام مستخدمة في القصص الخيالية. نجد تمثيلًا له في كتاب الهندسة العسكرية لعام تكن هذا الكتاب مجتوي أيضًا على العديد من الأشياء الخيالية التي لم تكن موجودة قط.

لذلك ربها كانت صور القرن السادس عشر التي تمثّل هذا النوع من الأحزمة تهدف فقط إلى إضحاك الناس. كانت مرموزات للعفة وطريقة للتعبير عن خوف الرجال.





هـذا خطأ! من الممكن تمامًا أن تحصل على اللون البرونـزي بهذه الطريقة، لكن هذا اللون سيكون خفيفًا.

يمكن للأشعة فوق البنفسجية طويلة الموجة (٣٠٥-٣١٥) «UVA»، التي تمثل ٩٥٪ من الأشعة فوق البنفسجية «UV» التي تؤثر على سطح الأرض، أن تدمِّر الخلايا على المدى الطويل، بها في ذلك احرار الجلد وشيخوخة الجلد.

أما بالنسبة للأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة (٣١٥-٢٨٠) «UVB» التي تمثل ٥٪ من الأشعة فوق البنفسجية «UV» فهي نشطة للغاية ومسؤولة عن تلوين البشرة باللون البرونزي وكذلك حروق الشمس وسرطان الجلد.

ومع ذلك، على الرغم من أن الضوء يمر عبر زجاج النوافذ، فإن الأخير يسمح فقط لأطوال موجية معينة بالمرور، بها يتجاوز • ٤ نانومتر، أي الـ «UVA». وهذه الأطوال الموجية الأقل ضررًا أو قوة من الـ«UVB»، يمكن أن تجعل بشرتك، إذا بقيت معرضًا لها لفترة كافية، سمراء على نحو خفيف.

ينطبق هذا على ألواح النوافذ، ولكن أيضًا على الزجاج الأمامي للسيارة. لذلك، على الطريق، حتى مع النوافذ المغلقة، ضع الكريم!



كان القرن الخامس عشر بالفعل قرن اكتشاف أراض جديدة على هذا الكوكب، ولكن ليس ذلك فقط. كان أيضًا قرن ظهور المطبّعة... في أوروبا.

نعم! كانت المطبعة موجودة بالفعل في زمن جوتنبرج!

لأنه إذا كان جوتنبرج قد أسهم بابتكارات كبيرة في صناعة الكتب، فإن تقنية الطباعة بالمعنى الضّيق قد تم عارستها بالفعل في آسيا منذ فترة طويلة جدًا. وهكذا، في القرن الرابع الميلادي، طور الصينيون تقنية تسمى سَيْليفُون، وهي تشبه النقش على الخشب، بما يجعل من المكن إعادة إنتاج صورة على سطح مستو، مثل الورق أو القهاش.

ثم، في القرن الحادي عشر، اخترعوا آلة الطباعة الحقيقية بصف الحروف بأحرف من الخشب أو الفخار. يُنسب هذا الاختراع، الذي جعل من المكن بالفعل تأليف نصوص بأحرف متحركة، إلى بن شنج من أسرة سونج. سيتم تناول هذا الاختراع بعد بضعة قرون من قبل جُوتنبرج، الذي سيحسُّنه باستخدام الرصاص وأيضًا تصنيع حبر أكثر سمكًا مما يعطى عرضًا أفضل

كان أول عمل طبعه جوتنبرج بهذه التعديلات والتحسينات المختلفة عبارة عن إحدى نسخ الكتاب المقدّس من ١٢٨٤ صفحة بعدد ١٨٠ نسخة.



۸۹- وضع **ملعقة صغيرة** في ز**جاجة شمبانيا** يحافظ على الفقاعات

خطأ

للاحتفاظ بفوران زجاجة الشمبانيا، يجب وضع ملعقة صغيرة في الرقبة قبل وضعها في الثلاجة. وبذلك يتم الاحتفاظ بثاني أكسيد الكربون بشرط أن تكون الملعقة مصنوعة من الفضة.

يعود أصل هذه الحيلة الغريبة إلى الحانات أو المطاعم في الماضي، حيث كان يحتفظ المرتادون بزجاجتهم لليوم التالي، والتي كان يتم التعرف عليها بواسطة الملعقة الموضوعة في الرقية.

إذًا، كانت هذه الطريقة فعَّالة فيها يتعلق بتمييز الزحاجة، فبالنسبة إلى الحفاظ على الفقاعات، فهي أقل تأكيدًا!

فبالسبه إلى الحفاظ على الفقاعات، فهي اقل نا ثيدا؛ في عام ١٩٩٥، قام فريق من الكيميائيين الفيزيائيين من لجنة متعدِّدة المهن لنبيذ الشمبانيا بإجراء تجربة. كانت النتيجة واضحة: لم يلاحظ أي فرق بين الزجاجات التي تحتوي على ملعقة صغيرة وغيرها. أثبت ملحق واحد فقط فعاليته: السدادة. كانت هي الوحيدة التي تمنع الفقاعات من الخروج وتحافظ على الفوران في الزجاجة.

Champagne

ħ

٩٠- ينبغى وضع **رأسلك** للوراء إذا كنت تعاني من **نزيف** في

خطأ

عندما يكور لدينا نريف في الأنف، فإننا نميل جيعًا بشكل غريزي إلى إمالة رؤوسنا للحلف لإبطاء تدفق الدم. لكن هذه البادرة غير فعالة! إنها لا تمنع بأي حال من الأحوال تدفَّق اللهم، بل توجُّه في الغالب بعض التدفق إلى أسفل الحلق.

وسيؤدي ذلك إلى وصول الدم إلى المعدة لاحقًا. وفي هذه الحال. فإن لها خصائص قيئية، أي أنها تسبب القيء (على سبيل المثال، بتحدُّث عن السعال مقيئ بسبب سعال مفاجئ، ووحشي وعنيف بدرجة كافية للحث على التقية).

وبناء على ذلك فلنتجنبه! بالإضافة إلى ذلك، تؤدى هذه المارسة إلى تعقيد مهمة الطوارئ العرضية مما يزيد من صعوبة تقدير كمية الدم المفقودة وتقييم الحالة الصحية للضحية.

إدًا ما العمل؟ قم بإمالة رأسك للأمام بهدوء قليلًا لتقليل ضغط الدم وتدفق الدم. في الوقت نفسه، يُنصح بالضّغط على أنفـك لمدة ١٠ دقائقُ لتعزيز التجلط. إذا لم يتوقف النزيف، فضع في اعتبارك وضع ضهادة أو وسادة ضاعطة في فتحات الأنف. تجنب القطن الطبي الـذي يميل إلى التنسيل.



تغرم القرود والغوريلات بالموز. في الواقع، يأكلون القليل جدًّا منه عندما يكومون أحرارًا. لقد اعتدنا فقط على رؤيتهم في حدائق الحيوان يستهلكونه.

إذا أكلوا القليل منه في بيئتهم الطبيعية، فإن السبب بسيط:

حيث يعيشون، نادرًا ما يجدونه. في الواقع، هناك عدد قليل من أشحار الموز في الغابة. وعندما يكون هناك، يكون هذا الموز البري أقل تغذية من ذلك الذي يزرعه الشر. يحتوي على القليل من البروتين، فهو ليس مثير للاهتهام لحيوان نشط مثل القرد.

من ناحية أخرى، فإن هذه الحيوانات، خاصة عندما تكون صغيرة، تأكل ثيارًا أخرى، بل وكذلك الحشرات والنمل والحيوانات الصغيرة، مثل السحالي. الغوريلا أو إنسال الغاب من الحيوانات العاشبة في الغالب. أيضًا، يمكنهم ابتلاع ما يصل إلى ٣٠ كيلوجرامًا من أوراق الموز يوميًّا.





ليس كما يشير اسمها، فإن الصناديق السوداء ليست سوداء بل برتقالية أو حمراء!

يوجد منها نوعان: ما يسمى بالمسجلات «الصوتية» التي تحتفظ بمحادثات غرفة القيادة، ومسجلات المؤشرات القياسية التي تحتفظ ببيانات الرحلة في الذاكرة، مثل المسار والارتفاع والضغط الداخلي أو السرعة.

إذا تم وضعها في الحزء الخلفي من الطائرة، فمن المرجح أن تظل سليمة في حالة وقوع حادث. كلاهما مصنوع من الفولاذ أو التيتانيوم، ويمكنهما تحمل درجة حرارة تصل إلى ١٠٠٠ درجة لمدة ساعة وتحمل ضغط الماء على عمق ٢٠٠٠ متر تحت السطح.

إذا لم تكن سوداء، فذلك لسهولة اكتشافها بعد وقوع حادث.

كان قد أطلق عليها «الصناديق السوداء» لأنه في ثلاثينيات القرن الماضي، كانت تعتمد النهاذج الأولى التي تسمى «hussenographs» على استخدام أفلام التصوير الفوتوغرافي. وفي الحال هذه، كانت هذه الأفلام حسَّاسة للضوء. لذلك كان ينبغي أن توضع في غرفة مظلمة، تسمَّى أيضًا «الصندوق الأسود».





يمكن أن يوخز البعوض عدة أشخاص على التوالي. لكن هل يمكن أن ينقل الإيدز إليهم؟ لا، لعدة أسباب. أولا، لأن البعسوض لا يمكن أن يصاب هو نفسه. على عكس البشر، لا تحتوي خلاياها على المستقبلات التي تسمح للفيروس بالدخول ومن ثم العدوى. يتم تدمير الفيروس مباشرة في معدته.

ثم لا يعمل محص البعوض مثل الحقنة. فقناتيه لهما اتجاه واحد. لذلك عندما يوخز شمخصًا ما، فإنمه يمتص دمه حيدًا، لكنه لا يقوم بتلقيحه بدم سبق ابتلاعه في المقابل. فقط لعاب. ومن ثم، لا يمكن لفيروس نقص المناعة البشرية أن يستقر في غدده اللعابية.

ومع ذلك، يمكن أن ينقل البعوض بسهولة عددًا كبيرًا من الأمراض الأخرى، التي يمكن أن يكون بعضها قاتلا، مثل الملاريا أو حمى الضنك.



t

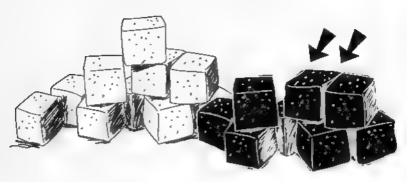
خطأ

عاش بالفعل حيوان مظهره العام مظهر وحيد القرن على كوكينا. لقد قابله الرجال بالتأكيد!

في الواقع، "وحيد القرن السيبيري"، أو Elasmotherium sibiricum، المعروف بوجوده منذ القرن التاسع عشر، لم يختف من الأرض، كما كان يُعتقد سابقا، منذ ثلاثها ثة وخمسين ألف عام. لقد وجدت جمجمة في كاز اخستان، عمرها تسعة وعشرون ألف سنة فقط تثبت عكس ذلك.

بالتأكيد، لم يكن وحيد القرن ذا معطف ناصع وقرن قوس قرح! كان على الأرجع نوعًا من وحيد القرن المشعر، الذي يبلغ ارتفاعه حوالي مترين وطوله أربعة أمتار، ويحب أن يزن حوالي أربعة أطان. لكنه كان قد وهب قرنًا واحدًا طوله حوالي ٥ ، ١ متر.

من المرجح أن حنوب غرب سيبيريا كان ملاذًا آمنًا لهذا النوع من وحيد القرن كي يصمد أمام نظرائه وللتكيف مع تغير المناخ لتجنُّب الانقراض المبكر.



90**- السكر البناي** أفضل لصحتك من **السكر الأبيض**

خطأ

السكر الذي نستهلكه يوميًّا عبارة عن سكر بنجر على وجه الحصر تقريبًا. ولونه أبيض طبيعي. بينها يأتي السكر البني من قصب السكر. ويسمى أيضًا «السكر الأسمر».

ولكن يمكنك أيضًا إنتاج السكر البني من البنجر إذا قمت بتسخين السكر الأبيض. ثم تظهر تلوينات من نوع الكراميل. هذا السكر البني المعين والمُكرمَل يسمى «سكر النفايات». لكن العكس صحيح أيضًا. يمكن أن يتحول سكر القصب إلى اللون الأبيض. ويكفي في نهاية إنتاجه تكريره للتخلّص من صبغاته.

من وجهة نظر غذائية، هذان النوعان من السكر متكافئان. يحتوي السكر البني على المزيد من الفيتامينات والمعادن، ولكن إذا خُفِض استهلاكه اليومي، ليس له أي تأثير على الصحة. بالنسبة إلى السعرات الحرارية، ليس هناك أي فرق ملحوظ يمكن الإشارة إليه. توفر قطعة خمسة جرامات من السكر، مهما كان لونها، عشرين سعرًا حراريًّا أو أربع سعرات حرارية لكل جرام.

لذلك فإن الاختيار بين السكر الأبيض والسكر البني -في الأساس- مسألة ذوق!



تلك المناطق من الأرض التي تبدو للوهلة الأولى صلبة، ولكنها في الواقع الا يمكنها سوى تحمل وزن معين، ستكون قادرة على ابتلاع إنسان. على الرغم عاقد تكون قد شاهدته في الأفلام، فإن هذا السيناريو غير واقعي. على الأكثر، يمكن أن تُمتع الرمال المتحركة أي شخص من الخروج منها.

الله تتكون الرمال المتحركة من الماء والرمل والملح والصلعمال. هذا الأخير يجمع كل شيء معًا، عندما تضع جسمًا عليه، يتكسَّر الصلصال وتتفتت كل الرمال. كلها تحرك الجسم أكثر، دمر البنية الصلصالية وغاص. لكنه لا يمكن أن يغوص بشكل نهائي.

اً. تَقْسَعُ القَّـوة الدافعة لذي أرخيسُم الابتلاع السَّام. بمجرد أن يغوص جسم الإنسان، يواجه قوة عمودية تصاعدية تبقيه على السلطح. لذلك من المستحيل أن يموت مختفًا.

ا ومع ذلك، يمكنك أن تُحاصر هناك، لأن الرمال التي لم تعد محتجزة بالصلصال يمكن أن تتصلّب عند ملامستها للماء. هذا التأثير يسمى المصيدة الذئب.



يُقال إن التفاحة المقضومة، الشعار الشهير للعلامة التجارية التي أنشأها ستيف جوبز، تمثل الفاكهة التي كان آلان تورينج، أبو أجهزة الكمبيوتر، يأكلها للانتحار. هذا خطأ، والعلامة التجارية نفسها تقول ذلك دائمًا!

ظهر أول شعار لشركة آبل، الفيلسوف وعالم الرياضيات الشهير إسحاق نيوتن، متكنًا على شجرة تفاح. تم استبداله في عام ١٩٧٧ بتفاحة مقضومة ملونة بألوان لون قوس قزح.

لماذا مقضومة؟ حتى لا ينبغي الخلط بينها وبين الكرز!

أما بالنسبة للألوان المتعددة، فقد قصدوا أن أجهزة كمبيوتر آبل الأحدث يمكنها عرضها على شاشاتها. لكن في عام ٢٠٠١، فقدت التفاحة كل ألوانها، كل هذا لا يقلل بأي شكل من الأشكال من شخصية «آلان تورينج» وتأثيره على الحوسبة. لقد لعب دورًا حاسبًا في فك رموز الرسائل الألمانية خلال الحرب العالمية الثانية، كما درس الذكاء الاصطناعي وعمل على أجهزة الكمبيوتر الأولى.



تم العثور على النسحة المتهاثلة بالفعل في أول فيلم مقتس من أعهال كوبان دويل، صدر عام ١٩٢٩ تحت اسم «عودة شير لوك هولمز». لقد ولدت وسيلة التحايل. 99- من المستحيل أن تحملي أثناء

خطأ

في حين أن احتمالية الحمل أثناء الدورة الشهرية منخفضة، غير أنها ليست صفرية!

إذا لم يلتق أي حيوان منوي بالبويضة التي تنتجها المرأة شهريًّا، فإن الرحم يُسقط بطانة الرحم (البطانة الرحمية) في سهاية كل دورة. هذا ما يفسِّر النزيف لمدة ٣ إلى ٧ أيام.

وطالما لم يكن هناك حمل، تتكرَّر المدورة كل شهر. لذلك، من الناحية النظرية، من المستحيل أن تحملي أثناء دورتك الشهرية.

ولكن هناك حالة يمكن أن يحدث فيها ذلك.

وذلك لأن إخصاب البويضة يتم بين اليوم الثاني عشر والسدس عشر بعد بدء الحيض. بما أن الحيوان المنوي يمكنه أداء مهمته في تحصيب البويضة لمدة خمسة أيام، إذا استمرت الدورة لمدة أسبوع وحدث الجماع في اليوم السابع، فهناك احتمال أن تلتقي الحيوانات المنوية بالبويضة في اليوم الثاني عشر!

و تبقى الحالة نادرة، لأنه من الضروري أن تستمر الدورة لمدة أسبوع أو أن يحدث تبويص لدى المرأة قبل اليوم العاشر.

۱۰۰- يجب ضرب عمر **الكلاب** في **سبعة**

خطأ

إن الحيلة المتمثّلة في ضرب عمر الكلب في ٧ للحصول على عمره «البشري» صحيحة جزئيًّا فقط. الحساب الحقيقي أكثر تعقيدًا.

وبالفعل، فإن نمو الكلب لا يحدث بسرعة ثابتة.

وهـذا النمـو في بدايـة حياتـه يكـون أسرع بكثير مـن بموبا. لـذا فإن الضرب في سبعة في جميع مراحل حياته ليس دائيًا مناسبًا.

بين ٦ و ٨ أشهر، يجب أن نعتبر الكلب في سن المراهقة، بينها إذا طبقنا بغباء طريقة الضرب في سبعة، فسنجعله في عمر الأربع سنوات لدى البشر. بعد ذلك بقليل، استمر التناقض حيث سيكون الكلب قادرًا على الإنجاب في عمر سنة واحدة، ولكن سيكون عمره سبع سنوات عند البشر إذا تم تطبيق نفس القاعدة.

من ناحية أخرى، تعمل هذه الطريقة انطلاقًا من بصف عمره. وهكذا، يدخل الكلب بالفعل في الثلث الأخير من حياته حوالي ٧ ٨ سنوات، أي ٥٠-٥٥ عامًا للرجال، ويصبح بالفعل «مئويًا» بعد ١٥ عامًا. لذلك تعطي هذه الصيغة فكرة حيدة عن مرحلة نضج الكلب بعد أن يصل عمره خمس سنوات.



النبيــذ الوردي ليس خليطًا من نوعين من النبيذ أو العنب. التفسـير يكمن في استخدام قشر الفاكهة.

في حين أنه في صنع النبيذ الأبيض، لا يستخدم ناتج منقوع القشرة، فإنه يستخدم في إنتاج النبيذ الوردي الداكن والنبيذ الأحمر.

وهكذاه يدين النبيذ الوردي بلونه إلى صبغات قشر العنب الأسود الممزوجة بعصيرها. لذلك، أثناء النقع، يعتمد لون النبيذ على مدة الاختلاط بين القشرة والعصير. إذا كنت ترغب في صنع نبيذ وردي كلاسيكي، فإن الاختلاط بالقشرة سيستمرُّ بضع ساعات. بالنسبة إلَّى النبيذ الأحر، سيستمر هذا عدة أيام.

بعد ذلك يُعصر الخليط الناتج؛ لفصل الجزء الصلب (القشرة والبذور) عن العصير المخمَّر عند درجة حرارة متخفضة.

لاحظ أن هناك بالضبط تسعة ألوان من النبيذ الوردي: توت العليق، ثمرة الكشمش، قشر البصل، الصلصال، الرخام، المرجان، السلمون، خشب الورد واللحم. بالإضافة إلى ذلك، يمكن لزمن النبيذ الوردي أن يغيِّر لونه. ı

۱۰۲- تمثّل أوراق **اليورو** النقدية معالم **أوروبي**ة

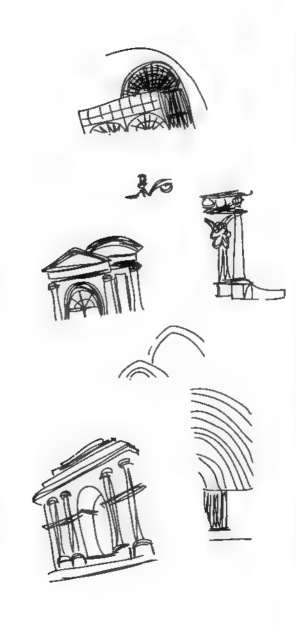
خطأ

نجد على وجه الأوراق النقدية أبوابًا أو بوابات أو نوافذ وهي ترمز إلى «روح الانمتاح والتعاون التي تسود داخل الاتحاد الأوروبي»؛ وعلى الظهر جسر يرمز إلى «اتحاد شعوب أوروبا فيها بينهم وبين أوروبا مع بقية العالم».

لكن هذه الإنشاءات المعهارية ليست حقيقية! إنها غير موجودة في أي من الدول الأعضاء. فكرة غريبة؟ نعم، لكن خيار يمكن تفسيره. الهدف هو تجنب الخلافات حول تفوُّق أي دولة على أخرى. لذلك فهو قرار دبلوماسي بارز.

على الرغم من أنها ليست آثارًا يمكن التعرف عليها، إلا أن الأوراق النقدية من فئة الخمسة يورو تُظهر العارة الكلاسيكية (الروماية)، والأوراق النقدية والأوراق النقدية والأوراق النقدية من فئة العشرين يورو تبرز العارة القوطية، والأوراق النقدية فئة الخمسين يورو تبرز طراز عصر النهضة، وتلك الخاصة بفئة الاثنين يورو تبرز عصر الباروك والروكوكو، وتلك الخاصة بفئة الهائتين يورو تبرز طراز الفى الحديث والأوراق النقدية فئة المخمسائة يورو تبرز الهنادسة المعارية الحديث.

تمَثَّـل الزخـارف الموجودة عـلى فئـات الأوراق النقدية لليـورو التطور المعهاري الأوروبي على مر العصور.





نشأ هذا المفهوم الخاطئ في الستينيات، وفي ذلك الوقت، تم اكتشاف أن البروميلين الموجود في الأناناس له خصائص مضادة للأورام الأوذيمية ومضادة للالتهابات. على الفور، يتم دفع هذه الفاكهة إلى قمة الأطعمة التي تحتوي على خصائص تحرق الدهون ومضادة للسيلوليت. ومع ذلك، لم تُظهر أي دراسة علمية على الإطلاق أن هذه الفاكهة الاستوائية لها أي تأثير على قشر البرتقال القبيح (السيلوليت). لا يزال البعض يؤمن بها وما زال يمتدح خصائصها التي تساعد في التخسيس. في الواقع، بينها يحرق البروميلين بعض خلايا الجسم، فهذه الخلايا هي الخلايا البروتينية، وليس دهون سمنة الجسم، من ناحية أخرى، يمكن استخدام الأناناس، بفضل خصائصه المضادة للالتهابات، للتخفيف من هشاشة العظام، ولكن قبل كل شيء لتحسين المضم، وخاصة اللحوم، مما يفسر الشعور بالخفة التي يمكن الشعور بها في المضم، وخاصة اللحوم، مما يفسر الشعور بالخفة التي يمكن الشعور بها في المفضم، وخاصة اللحوم، عما يفسر الشعور بالخفة التي يمكن الشعور بها في المفاحة الوجبة بعد أن يتناولها.



بالطبع، يطلق عليها دلك. لكن ألم يغتصبوا اسمها؟

يبدو كذلك! البراندي أو المشروبات الروحية أو أرماجناك التي ننهي بها أحيانًا وجبة دسمة لا تسمح حقًّا بالهضم بشكل أفضل.

بمجرد أن يتجاوز محتوى الكحول بها ٢٠ درجة، فإنها تنتج تأثيرًا معاكسًا! وذلك لأن الكحول يدخل إلى الدم مباشرة ويمنع المعدة من إنتاج مادة الجاسترين. وفي هذا الوضع، ولأنها هي التي تنشط إفراز العصارات المعدية التي تسمح بالهضم. لذلك يبطئ الكحول إفراغ المعدة.

عبى سبيل المثال، أظهرت الدراسات أنه لدى الأشخاص الذين يتناولون مادة مهضمة يستخرق الأمر تسع ساعات حتى يتم الهضم تمامًا، مقارنة بست ساعات فقط عند أولئك الذين لا يفعلون ذلك. ومع ذلك، فإن الكثير منا مقتنع بالعكس، لأنه بعد تناول الكحول، يرسل لنا الجسم رسالة مضلّلة. يعمل الكحول على تمدُّد بطائلة المعدة ويزداد حجمها، مما يعطي إحساسًا بالراحة على الفور.

ومن ثم ينشأ انطباع أننا أقل امتلاء.



سيساعد شرب الكوكا كولا في مكافحة الإسهال المرتبط بالتهاب المعدة والأمعاء أو إسهال السياح. بالنسبة لأتباع هذه الطريقة، ليس هناك شك في أن هيدرات الكوكا، تمد بالأملاح المعدنية والسكر وتوفر طاقة تساعد على التعافي، مع استعادة الجراثيم المعوية.

في الواقع، لا ينصح بهذا المشروب! إنه لا يساعد ويمكن أن يزيد الأعراض سوءًا. بكل بساطة لأن الكوكا كولا مِصية للغاية، ولا تحتوي على كمية كافية من الملح، ىل وعلى العكس من ذلك، تحتوي على الكثير من السكر.

يمكنها أن تؤدي ليس فقط إلى تفاقم التهاب المعدة والأمعاء بسبب ثاني أكسيد الكربون الذي يدخل في تكوينها، ولكن قبل كل شيء، فإن مكونات الصوديوم فيها غير كافية لإعادة الترطيب.

لذا، أنس الكولا! ببدلًا من ذلك، يفضَّل محلول معالجة الجماف الذي يؤحذ عس طريق الفم حيث يحتوي على معادن (الصوديوم والبوتاسيوم)، وكذلك الجلوكوز والكربوهيدرات المعقَّدة.

١٠٦- يتجمد الماء **البارد** دائمًا بشكل أسرع من الماء **الساخن**

خطأ

هـذه ظاهـرة يصعـب تصورها. ومـع ذلـك، فهي حقيقـة واقعة علمية. يمكن أن يتجمد الماء الساخن أسرع من الماء البارد.

هذا هو «تأثير مبيمبا». مقارقة واضحة، لأن الماء الساخن يجب أن يتجمّد بسرعة أقل من الماء البارد، لأنه للوصول إلى درجة الصفر المئوية، يجب أن يفقد المزيد من الحرارة. ومع ذلك، في عام ١٩٦٣، اكتشف السيد مبيمبا - لأنه يعتقد أن هذه الظاهرة كانت معروفة منذ العصور القديمة - أن الواقع كان عكس ذلك في كثير من الأحيان.

هناك عدة أسباب لهذه الظاهرة، حتى لولم يتم التحقَّق من صحتها بالإجماع من قبل المجتمع العلمي: تبخر الماء الساخن يسبب فقدان الحجم مما يجعل تكوين التجمَّد أسرع؛ تسمح ظاهرة التريد الفائق للماء البارد بالبقاء في حالة سائلة لفترة أطول؛ تتمتع جزيئات الماء الساخن بمزيد من الطاقة للهروب من الجسم السائل في شكل بخار الغاز.

أخيرًا، تجدر الإشارة إلى أن هذه الظاهرة ليست منهجية وتظهر فقيط في ظل ظروف معينة. الظروف التي لم تتمكّن أي دراسة حتى الآن من سردها لتكون قادرة على إعادة إنتاج الظاهرة في كل مرة.





ومع ذلك، كانت القصة جميلة! أثناء تقديم عرض مسرحية «مريض الوهم»، أصيب جان بابتيست بوكلان، المعروف باسم موليير، بوعكة صحية وتوفي في منتصف العرض، على خشبة المسرح.

للأسف، هذا خطأ!

توفي موليير بشكل عادي في المنزل في ١٧ فبراير ١٦٧٣.

بعد أن أصيب بمرض السل قبل عدة سنوات، كان مولير يعاني صحيًا، على الرغم من النصائح الملحّة لزوجته، شارك في ذلك المساء في العرض الرابع للهمريض الوهم، على مسرح «بورت رويال». كان يسعل، لكنه تمكّن من أداء دوره في المسرحية حتى النهاية. ثم نُقِل إلى المنزل على كرسي سيدان. انتابته نوبات سعال عنيفة، بدأ يبصق دمّا ويشعر بصعوبة في التنفس. فقد وعيه في حوالي الساعة العاشرة مساءً، مختنقًا.

ودفن ليـلًا يـوم الحـادي والعشرين مـن فبراير في مقـبرة كنيسـة القديس يوسف في أبرشية القديس يوستاش.



تحدث هذه الظاهرة الطبيعية بسبب تشتت ضوء الشمس على جدار من الماء. تلعب كل قطرة دور المنشور وتحلل الضوء. أيصا، من المستحيل إدراك الطيف الكامل للألوان بالعين المجردة لأنها متلاحقة تمامًا، وتتراوح من اللون الأحر من الخارج إلى اللون الأرجواني من الداخل.

من أحل تبسيط تحكيمي، نعتبر أننا نـرى ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨ أو حتى ٩ ألوان.

في فرنسا وفي الغرب نقول إن هناك سبعة: الأحر والبرتقالي والأصفر والأخـضر والأزرق والأرحواني والنيلي (أضاف نيوتن). لكن هـذا اختيار ثقافي، وليس ملاحظة علمية.

لأنه بين هذه الألوان السبعة يوجمد عدد لا حصر له من ظلال الظلال. لكي نكون دقيقين، علينا أن نقول إن هناك عددًا لا نهائيًّا من الألوان يقابل لا نهائية الأطوال الموجية للضوء. لكن من المستحيل التمييز بينها، لأن بعض الألوان لا يمكن إدراكها بالعين المجردة.

كلم كانت قطرات الماء أكبر، كان القوس أكثر إشراقًا ولونًا. كلم كانت القطرات أصغر، بدا القوس أكثر شحوبًا.



إن محرد لمس فرخ صغير بيده سيعرضه للإدانة. هذا الفعل غير المؤذي من شأنه أن يغير رائحة الحيوات، ما من شأنه أن يجعل والديه يتخليان عنه بعد ذلك. هذا الاعتقاد الشائع المحزن خاطئ.

بادئ ذي بدء، لا تفكّر كثيرًا في الغرائز الأبوية للطيور. هل سيتخلون بسهولة عن صغارهم؟ لا.

ثانيًا، يمترض هذا الاعتقاد أن الطيور تتمتّع بحاسة شم ممتازة. ليس الأمر على هدا النحو لأنها بعيدة كل البعد عن المساواة بحاسة الشم لدى البشر. باستثناء بعض الأنواع، يواجه الطائر بالفعل صعوبة في التميير بين رائحة كلب أو خنزير قام بلمس نسله. ومن ثم رائحة يد الإنسان...أحيرًا، يتعارض هذا الاعتقاد الخاطئ مع حانب مركزي في نظرية التطور والبيولوجيا. لا تتخلى الكائنات الحية بسهولة عما تكبّدت فيه الطاقة. وفي هذه الحالة، يتطلب بناء عش وإطعام طائر صغير وحمايته، الكثير من الجهد.

من ناحيـة أخـرى، إذا كان الفـرخ الصغـير مريضًـا، فيمكـن التخلي عنه طواعية حتى لا يعرض بقية النسل للخطر.

۱۱۱- لا توجد **مثلية** جنسية لدى **الحيوانات**

خطأ

عُشِر على المثلية الجنسية لـ دى العديد من أنواع الحيوانات. أحصى الباحشون حوالي ٥٠٠ نوع منها. وبالتالي فإن المثلية الجنسية ممارسة شائعة في عالم الحيوان.

يؤكد التقدُّم في علم السلوك (أي دراسة سلوك الحيوان) أن السلوك ثنائي الجنس شائع في الأسد والبونوبو.

وبالمشل، يمكن أن تتعامل الدلافين والحمير الوحشية وفقهات الفيل والحرباء بشكل مثلي.

لكن الثدييات ليست هي الوحيدة التي تُلاحظ فيها هذه الظاهرة. تشير التقديرات إلى أن ٥٪ من النشاط الجنسي للطيور ذو طبيعة مثلية الجنس.

الشيء نفسه ينطبق على الأبوة. على سبيل المشال، يمكن أن تتصرف أزواج الأوز البرية السحاقية بشكل مثير للدهشة. يمكن أن يحدث أن تتزاوج إحدى الإناث مع ذكر عابر لتربية الصغير لاحقًا مع شريكته. وماذا عن أزواج ذكور البطاريق الذين يتبنون بيض الآخرين!



ولدت هذه الفكرة مع نشر مقال في صحيفة النيويورك تايمز المجلة الطبية «أمريكان ميديسين»، من قبل طبيب من ماساتشوستس، دنكان ماكدوجال، في عام ١٩٠٧. قدم فيه أدلة واهية على وجود الروح البشرية، مما يشير إلى أنه يمكن من وزنها.

وفقًا له ذا الطبيب، يظهر اختلاف في الوزن قبل وبعد وفاة الفرد. الفرق الذي سيكون بالضبط بمثابة وزن الروح التي غادرت الجسد.

بعد إجراء بعض التجارب غير الناجحة على الكلاب، وزن ستة أشخاص قبل وفاتهم وبعدها. بالنسبة لأحدهم، لاحظ فرقًا قدره ٢٦, ٢٦ جم. وفقًا لماكدوجال: "يتم وزن الروح من الجسد تقريبًا في لحظة آخر نفس، على الرغم من أنها قد تظل في الجسد لمدة دقيقة كاملة في الأشخاص ذوى السجية الخاملة».

ومع ذلك، فإن هذه النتائج، التي تم الحصول عليها، ليس فقط في ظل ظروف فنية مشكوك فيها، ولكن بشكل خاص من خلال عينة صغيرة، ليس لها قيمة علمية.

اليوم لا أحد يأخذ هذا العمل على محمل الجد.



إن اسم هذه الوصفة القائمة على النبيذ الأبيض والمزينة بكريم الدو كاسيس ليس اسم مبتكرها بل لقب الشخص الذي أشاعها.

قبل "شانوان" بوقت طويل، كان قد قام هنري بارابانت، عمدة مدينة ديجون، بالتصويت على القرار التالي في عام ١٩٠٤: في حفلات الاستقبال التي تقام في دار العمودية، لتحل محل الشمبانيا التي كانت باهظة الثمن في ذلك الوقت في المدينة، خمر بورجوندي متنوعة العنب، وهي سيذ أبيض مع تحديد المنشأ مسجلا. عندما وجد مذاقه مرَّا للغاية أو حمضيًّا، لم نعد نعرف حقًّا، قرر أن يضيف إليه مشر وب الكشمش الأسود بلى ثلثي النبيد الأبيض. هكذا ولد كوكتيل الكير.

بعد ذلك، حافظ شانوان فيليكس كير على هذا التقليد، عمدة ديجون منذ التحرير في عام ١٩٤٥ حتى وفاته في عام ١٩٦٨، وهمو عاشق كبير لهذا المزيح من النبيذ الأبيض والكشمش الأسود. بسبب شخصيته الجذابة، ارتبط المشروب باسمه. الآن أصبح علامة تجارية، يعدُّ أيصًا من خلال القواميس اسمًا عامًّا.



سيكون تناول البرتقال قبل النوم أفضل طريقة لقضاء ليلة سيئة. في الواقع، حتى مع الجرعات العالية، لا يُحدث فيتامين «ج» اصطرابًا في النوم. أجريت الاختبارات على الأشخاص الذين تناولوا أربعة جرامات من فيتامين «ج» عند الذهاب إلى النوم، أي ما يعادل محتوى الفيتامين لعشرة كيلوجرامات من البرتقال. لم يلاحظ أي تعديل في دورة النوم، ولم يلاحظ أي اضطراب عند الاستبقاظ.

ينبع هذا الاعتقاد الخاطئ على الأرجح من الاحتياطات الموجودة في معظم عبوات فيتامين اجا، التي بموجبها يُنصح بتناول هذا الفيتامين بشكل مفضَّل في الصباح أو في وقت مبكر من بعد الظهر. ولقد ظهر ذلك في الثلاثينيات من القرن الماضي مع بيع أول مكمَّل لفيتامين "ج» من قبل مختبر "روش"، وتم تفسيره من خلال حقيقة أن فيتامين "ج» يشارك في تخليق الدوبامين، وهو جزيء يشارك في اليقظة والتنبُّه. ولكن منذ ذلك الحين، لم يتم إجراء أي إعادة تقييم.

الإسبريسو اقوى من القهوة المخففة



خطأ

أقوى في المذاق، يبدو أن الإسبريسو يحتوي على المزيد من الكافيين. ومع ذلك، فإن العكس هو الصحيح!

الكافيين من الرغم من أنه قد يبدو غير منطقي، إلا أن القهوة المخفّفة أقوى في الكافيين من الإسبريسو، ومع ذلك، إذا كانت القهوة الإسبريسو، أقل غنى بالكافيين من القهوة المصفّاة، فهذا يسبب طريقة تحضيرها. في آلة تحضير القهوة الإسبرسو، ترتفع درجة حرارة الماء وضغطه إلى حوالي ٩٠ درجة و ١٥ بيارًا. يمر عبر طبقة القهوة بحوالي ٧ جراسات في ٣٠ ثانية. لذلك لا تتلامس القهوة مع الماء إلا خلال هذه الفترة القصيرة. ينتج عن هذا شرب ٣ إلى ٥ سم القهوة، أو أقل من ٣٠٠ مليجرام من الكافيين.

" صن ناحيسة أخرى، مع آلة صنع القهوة التي تستخدم الفلاتر، يبقى الماء علامسًا للقهوة، أي تنقع لفترة أطول: حوالي ٥ دقائق، الوقت الذي موت فيه كل المياه عبر البن المطحون. وبالتالي فهي مجمّلة بالكثير من الكافيين.

النتيجة: في المتوسط، يحتوي الكوب على ١٥٠ ملليجرامًا من الكافيين (٠٥٪ أكثر من قهوة الإسريسو)، خاصة أننا - بها أن القهوة خفيفة - نميل إلى مل الكوب أكثر!

۱۱**7- من** الممكن تصوير **برج إيفل** بحرية

خطأ

ما الذي يمكن أن يكون أكثر طبيعية من التقاط صورة للسيدة الحديدية! ومع ذلك، في أوقات معينة، يتطلّب هذا العمل التافه على ما يبدو إذنّا. مثل أي نصب تذكاري، فإن بسرج إيفل هو عمل (معهاري، في هذه الحالة). له منشئ. وعمل هذا الأخير محمي بموجب حقوق النشر طالما أن المنشئ على قيد الحياة ولمدة تصل إلى ٧٠ عامًا بعد وفاته إذا كان أصحاب الحقوق معروفين. وبالتالي، يكون المبدع وورثته كأصحاب حقوق الحصول على حقوق تصوير المصنف طوال مدة هذه الحهاية. وحيث يعود تاريخ برج إيفل إلى نهاية القرن التاسع عشر، فإنه لم يعد خاضعًا لحقوق الطبع والنشر. وبالتالي، فإن استخدام صورة برج إيفل خاضعًا لحقوق. لا يحتاج تصويره إلى أي إذن مسبق تصويره أو نشر صورته بأي وسيلة.

لكن الأمر مختلف في الليل!

في الواقع، منذ عام ١٩٨٥، تحت إضاءة برج إيفل بـ ٢٨٠ جهاز عرض. بالإضافة إلى أنه يومض كل ٦٠ دقيقة. إضاءة مصمَّمة من قِبل فرد واحد أو أكثر. إذا هـ و «عمل فني»، أي بموجب القانون محميٌّ بموجب حق المؤلف. من الناحية النظرية، سيكون من الضر وري إذن طلب إذن مسبق من الشركة التي تدير البرج قبل التقاط صورة في الليل ودفع الحقوق حتى نتمكن من إعادة إنتاج هذا العمل في شكل صورة فوتوغرافية.

۱۱۷- في **مونت سان ميشيل،** ترتفع **المياه** بسرعة **حصان** راكض

خطأ

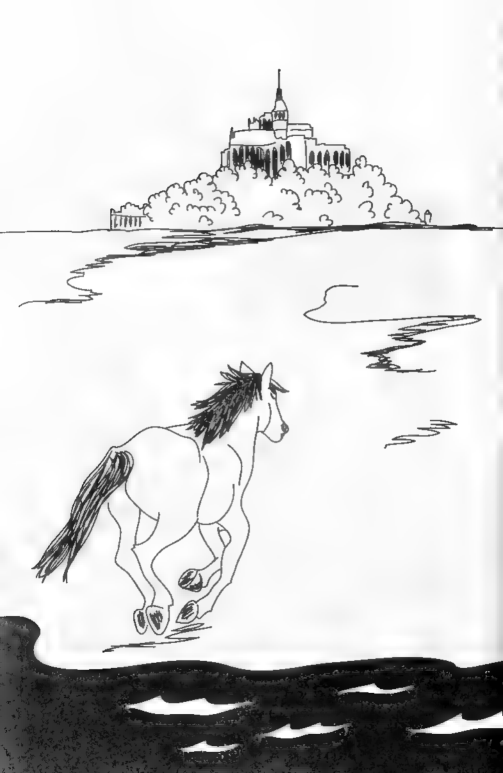
إن استحصار الصورة الشائعة لحصان وهو يركض في خليج سان ميشيل بنفس معدل المدَّ المتصاعد منتشرة على نطاق واسع لدرجة أنه يبدو من غير المناسب التشكيك في صحتها. ومع ذلك...

يقطع الحصان الراكض ما معدله ٢١ كيلومترًا في الساعة، مع احتمالية حدوث ارتفاع في السرعة تصل إلى ٦٠ كيلومترًا في الساعة في مضمار السباق.

من ناحية أخرى، تتقدَّم المياه عند ارتفاع المد بالقرب من مونت سان ميشيل بسرعة ٨ إلى ١٠ كيلومترات في الساعة بفضل القيعان المسطحة للخليج. في بقية السواحل الفرنسية، تكون سرعتها أقل من ذلك، حيث تقترب من ٤ أو ٥ كيلومترات فحسب في الساعة.

لـذا يمكن القـول إن القول المأثور خاطئ! المـد والجزر، حتى في خليج مونت سان ميشيل، لا يسير بسرعة الحصان الراكض.

للتذكير: نحن مدينون بالمد والجنزر للجاذبية وموقع القمر في السهاء بالسبة إلى كوكبنا. عندما يمر «بالقرب» من المحيط، ينشأ «نتوء» وتتراجع المياه وفقًا لذلك من السواحل: هذا هو الجزر. على العكس من ذلك، عندما ينحسر القمر، يستعيد الماء مكانه ويرتفع المد.







إنَّـه رد فعـل طبيعي. عندما يكون الجـو باردًا، ثمة ميل إلى الاستدفاء عن طريق تناول مشروب ساخن (شاي أو قهوة أو شوكولاته ساخنة). إنها فكرة سيئة!

بالتأكيد، في اللحظة نفسها، يشعر المرء بإحساس الدفء، ولكن يتم موازنته على الفور بظاهرة تؤدي إلى نتائج عكسية.

في الواقع، عندما تكون في حالة سكر، فإن المشروب الساخن يمد المستشعرات الموجودة على الفم واللسان بمعلومات خاطئة: الجسم ساخن. ونتيجة لذلك، يتفاعل الدماغ على الفور عن طريق تعديل درجة حرارته الداخلية وينشط التعرُّق، مما يؤدي إلى تبريد الجسم. هذا يؤدي إلى النتيجة المعاكسة تمامًا عن تلك النتيجة المنشودة.

إذًا ماذا يجب أن نفعل؟ بالأحرى نتناول مشروبًا باردًا. هذا يعطي الجسم إشارة بأنه يحتاج إلى التسخين. سوف ينتج بعد ذلك جهدًا إضافيًّا للحفاظ على درجة حرارته، مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارته بشكل طبيعي.

يفسِّر هذا المبدأ نفسه سبب اعتياد الناس الذين يعيشون في الصحراء على شرب الشاي الساخن جدًّا. هـ ذه هي أفضل طريقة لتنشيط التعرُّق بشكل طبيعي وبالتالي تقليل درجة حرارة الجسم.



لكن هذا لا يعني أن موسيقي موزار تجعل الناس أذكياء!

يعود هذا التحسُّن في الأداء إلى متعة الاستهاع إلى أي موسيقي. المنبِّهات اللطيفة تحسِّن التركيز والنتائج. نظرًا لأن الموسيقي الكلاسيكية هي التي تضع أكبر عدد من المستمعين في حالة من الرفاهية والمتعة، فقد تم الاستنتاج خطأ أن نوع الموسيقي هو ما يجعل الأكثر ذكاءً.



إنَّه رمز للخصوبة، بالتأكيد بسبب تشابه الإقهار مع الدورة الشهرية عند النساء، سيكون للقمر نفس التأثير على الأطفال والمحيطات: سيجذبهم. في الواقع، كانت «ماما كويلا»، إلهة القمر لدى الإنكا، تراقب النساء المتروِّجات ودورات الحيض!

لكن ماذا يقول العلم؟ تتحدَّى دراسة في الولايات المتحدة هذه الفكرة. بعد تحليل ما يقرب من ٢٠٠٠٠ ولادة على مدى ٥ سنوات، أو ٦٦ دورة قمرية، خلص الباحثون إلى أنه لا يوجد تأثير لهذا النجم على عدد الولادات. من الواضح أنه لا يوجد المزيد من الولادات في ليالي البدر أكثر من الأمسيات الأخرى. لا يوجد دليل على أي تأثير للقمر على الحمل. ومع ذلك، يستمر هذا المفهوم الخاطئ في التداول، لأنه إذا عرفنا امرأة ولدت في ليلة اكتمال القمر، فإننا نميل إلى إرجاع الولادة إلى هذه المرحلة من الدورة القمرية، ما يجعل من هذه الحالة الخاصة حالة عامة.

١٢١- ينظف **جل** الكحول **المائاي** أفضل من **الصابون**

خطأ

المكتيريا الإشريكية القولونية، المكورات العنقودية الذهبية، السالمونيلا... هناك العديد من البكتيريا الضارة. وللحماية من ذلك، يوصي خبراء الصحة باستخدام المواد الهلامية المائية بدلًا من الصابون.

ليس هناك ما يبرر ذلك. في الواقع، المحاليل المائية الكحولية المتوفرة في الصيدليات لعامة الناس ليست أكثر فعالية من الصابون العادي.

ولقد برهنت العديد من الدراسات العلمية على هذا. على العكس من ذلك، فإن الاستخدام المتكرِّر فذه المواد الهلامية يمكن أن يكون خطيرًا. يُشتبه في أن مادة التريكلوسان التي تحتوي عليها هي مادة معطلة للغدد الصهاء. كما تميل بعض الدراسات إلى إظهار أن هذا النوع من الجل له دور في تدهور الحيوانات المنوية والإجهاض والسمنة.

كي تغسل يديث بفعالية، فإن الطريقة الوحيدة الموصى بها هي الطريقة الكلاسيكية حدًّا باستخدام الماء (ساخن أو بارد، أيَّا كان) والصابون العادي. من ناحية أخرى، يجب أن تقوم بهذه الإيهاءة بانتظام، لمدة ٢٠ ثانية على الأقل، مع إيلاء اهتهام خاص لجميع الأسطح، دون أن بنسى تجفيف اليدين جيدًا.







إن عبارة «إن الحوامل يتوحَّن بشكل صاعق على الفراولة» بمثابة كليشيه لا أساس له من قِبل العلم.

يمكن للحوامل أن يتوحَّن على جميع الأطعمة، وليس الفراولة على وجه التحديد. في الواقع، ما يقرب من ثلاثة أرباع الحوامل، غالبًا في نهاية الأشهر الثلاثة الأولى، يعانين من رغبات معينة. أكثر الأطعمة المرغوبة هي: عصائر الفاكهة والفواكه (بها في ذلك الفراولة الشهيرة) ولكن أيضًا الحلويات والحلواء (فاكهة ما بعد الطعام) ومنتجات الأليان والشوكو لاته.

هذه الرغبة الشديدة المفاجئة ناتجة عن التغيرات الهرمونية التي تجعل المرأة الحامل أكثر حساسية للطعوم والروائح. تؤثر الهرمونات على تصوراتهن الحسية وتجعلهن يفضلن منتجات معينة على منتجات أخرى. يعتقد بعض الأطباء أن هذه التغييرات يمكن أن تساعد الحوامل على حماية أنفسهن من الأطعمة السامة المحتملة.

أكثر من حاسة التذوق، التي تتغير لدى ربع النساء، تبدو الرائحة مزعجة في الغالب. تقول أكثر من ٦٥٪ من النساء إنهن لاحظن ذلك وغيّرن نظامهن الغذائي للتكيف.



كانوا يعتقدون أنها أرض الهند. كما أطلقوا على الدواجل اسم « د جا جة الهند» (ومن هنا جاءت كلمة الديك الرومي «dinde» وأصلها «de الصغير بعد إدغام الحرف «de» مع كلمة الهند Inde»)، أطلقوا على الحيوان الصغير اسم «حنزير الهند». لماذا أسموه «خنزيرًا»؟ بالتأكيد بسبب صرخاته الصغيرة وجسده، كلاهما يذكرنا بالخنزير، اعتادت شعوب المايا والإنكا والأزتيك تقديمه قربانًا للآلهة. هنا في أوروبا لم يكن مصيره أفضل حيث تم استخدامه كحيوان نختر، ككابياء خنزيرية.

لاحظ أنه في اللغة الإنجليزية نقول اخنزير غينياً وليس اخنزير الهند». لا يوجد تفسير تم التحقق منه بالكامل في هذا الصدد. يُقال إن خنزير غينيا جُلب إلى أوروبا عمر غينيا، وهو ربها ما قاد الناس إلى الاعتقاد بأنه نشأ هناك.





هذا إيان عنيد! عنيد مثل هذا الطفيلي.

ومع ذلك، فإن وجود القمل لا يرتبط بالافتقار إلى السلوكيات الصحية. يتغذّى القمل على دم فروة الرأس. لذلك من المرجّع أن يقدمه له أي شخص. لا يهم مدى اتساح الشعر.

لا يهتم القمل بنظافة فروة الرأس، بل يتشبث فقط بالشعر الذي في متناول اليد، أي القريب جدًّا. لأن ثمة قـولًا آخر، القمَّـل لا يقفز، لأنـه ليس مثل البراغيث!

إذا كان القمل يحب شعر الأطفال، فذلك بساطة لأن الاختلاط في المدرسة يعزز العدوى. فيا يخص الرأس، يوجد في الغالب عند قاعدة الشعر وفي المناطق الدافئة والرطبة. إذا كان من الممكن العشور عليه في الحاجبين أو الشارب أو اللحية، فإنه غائب عن الإبط أو العانة.

أخيرًا، اعلم أن القمل نادرًا ما يعيش أكثر من يوم ونصف. يموت من الجوع أو الجفاف. أما تكاثره فهو سريع! القمل البالغ يضع ما بين \$ و ١٠ بيضات كل يوم، وتسمى «الصئبان».

١٢٥- من المستحيل الخروج من سيارة غارقة

خطأ

لقد شاهدت هذا المشهد عشرات المرات في الأفلام: شخصية أو أكثر محاصرة في سيارة في طريقها للغوص ويموتون دون أن يتمكّنوا من الخروج. في جميع أنحاء العالم، تمثّل الوفيات الناجمة عن الغرق في سيارة عدة مثات من الأشخاص كل عام. ومع ذلك، فمن الممكن تمامًا الإفلات منها ذلك باستخدام التقنية الصحيحة.

إذا سقطت السيارة للتوفي الماء، فسيستغرق الأمر ما بين ٣٠ و ٦٠ ثانية حتى يتم غمرها بالكامل. خلال هذا الوقت، لا فائدة من محاولة فتح الباب. سيكون ضغط الماء كبير جدًّا. ولذا عليك أن تمر عبر الزجاج. من المتوقع أن تستمر الأنظمة الإلكترونية في العمل لمدة ١٠ دقائق على الأقل بعد غمر السيارة بالكامل.

ومع ذلك، إذا كانت السيارة قد غمرت بالكامل، فستمتلئ بالماء. في هذه الحالة، عليك الانتظار حتى يملأ الماء المقصورة بالكامل تقريبًا. نظرًا لأن الضغوط الداخلية والخارجية متماثلة تقريبًا، فسيكون من السهل فتح الباب. المهم ألا تفزع وأن تحبس أنفاسك. القول أسهل من الفعل!

126 – يحظر دفنه في حديقته

خطأ

في قرنساء من المُكن تمامًا أن تُدفن داخل بمتلكاتك.

المحصول على تصريح، يجب استيفاء شرطين؛ أن العقارية عارج منطقة حضرية، وأن يصدر المحافظ تفويضًا

للحصول على هذا التصريح، يجب عليك الاتصال بالمحافظة مع أسخة من شهادة الوفاة بالإضافة إلى التصريح الرسمي بإغلاق التابوث العسادر عن موظف السجل المدني. بالإضافة إلى ذلك، لقبول الطلب يجب أن يكون القبر على بعد ٣٥ مترًا على الأقل من أي مسكن. يجب أيضًا فحص الأرض بواسطة اختصاصي في الجبولوجيا المائية للتأكد من أن الموقع بعيدٌ بها يكفي عن أي متسوب ماثي (لتجنّب أي خطر للتلوث).

إذا تم استيفاء هذه الشروط، فسنتمكن الأسرة من الحصول على حق قردي لدفنها في ممتلكاتها. إذا بيعت الأرض فلن يتأثّر القير والطريق المؤدي إليه بالبيع. يحظر تدمير القبر أو تعديله أو تحريكه



إن المسافة الأسطورية البالغة ١٩٢ , ٤٦ كيلومترًا في جميع سباقات الماراثون في العالم لا تأتي من العصور القديمة بل من العائلة المالكة في إنجلترا!

ظهر الماراثون خلال الألعاب الأولمبية الحديثة الأولى عام ١٨٩٦، في أثينا، وفقًا لرغبات بيير دي كوبرتان.

في ذلك الوقت، تشتمل المباراة الرياضية على الجري لمسافة ٤٠ كيلومترًا، وهي المسافة بين ساحة معركة ماراثون واستاد أثينا.

ولكن، في عام ١٩٠٨، سيتم تمديد هذه المسافة. في ذلك العام، أقيمت الألعاب في لندن. للسياح للعائلة المالكة بالاستمتاع بمباراة الماراثون، وُضعت نقطة الانطلاق تحت شرفات قلعة وندسور. أما بالنسبة للوصول، فقد تقرَّر أن يكون في أسفل المقصورة الملكية، في الملعب الأولمبي. الآن، ما المسافة التي تفصل بين هاتين النقطتين؟ ٢٩٨ ، ٢٥ كم بالضبط.

لم يتغيَّر الطول الرسمي مرة أخرى.



في معظم الحالات، لا يتفاعل الكحول مع هذه الأنواع من الأدوية. في الواقع، لا تتضمَّن النشرات الداخلية للعديد من المضادات الحيوية تحذيرات محدِّدة بهذا المعنى.

لا ينصح باستهلاك الكحول بشكلٍ خاص، ولكن الخطر الحقيقي للتفاعلات الخطيرة منخفض للغاية.

في أسواً الأحوال، يمكن ملاحظة بعض التفاعلات غير السارة مع بعض المضادات الحيوية. وبالتالي، لا ينبغي خلط مواد مشل الميترونيدازول والتينيدازول والتريميثوبريم والسلفاميثوكسازول مع الكحول، وإلا فقد يتسبّب ذلك في حدوث صداع وانخفاض صغط الدم والخفقان والغثيان والتعرُّق والهبات الساخنة والطفح الجلدي.

بشكل عام، من الأفضل تجنب تناول المشروبات الكحولية إذا كنت مريضًا: عندما يحارب الجسم عدوى، يمكن للكحول أن يتفاعل مع العديد من الأدوية ويهيج جدار البطن الضعيف بالفعل.

۱۲۹- ینبغی علیك تغییر **مرتبتك** كل **عشر سنوات**

خطأ

تعدُّ التعليمات الواردة من خلال الإعلان كذبة: لا تبلَى المراتب إلى درجة أنه يلزم تغييرها كل ١٠ سنوات.

أُجريت دراسة على المراتب للتحقُّق من أهمية هذه التعليات المتكرِّرة للغاية. تتعارض نتائج اختبارات البِلَى بالتقادم المتسارعة بوضوح مع قاعدة السنوات العشر.

في الواقع، نتيحة لهذه الدراسة، لم يظهر التراجع بشكل خاص وبلي مرتبة واحدة فقط من ١١ جعل استبدالها أمرًا «غير ضروري» ولكن المكن».

حافظت معظم مراتب العديد من العلامات التجارية التي تم اختبارها على أدائها الأصلي بعد عقد من الرمان. لقد قدَّمت نفس الراحة ولم تتراجع بأي شكل من الأشكال إلى درجة الحاجة إلى التغيير.

لإطالة عمرها، قم بحمايتها باستخدام غطاء مرتبة، وقم بتنظيفها بالمكنسة الكهربائية عند تغيير الملاءات، وقم بتدويرها من الرأس إلى الأسفل كل ٣ أو ٦ أشهر.



على الرغم من أن الأصول الدقيقة لأرجل «الفيل» غير مؤكَّدة، إلا أنها تعود بشكل عام إلى ممارسة حدثت في البحرية الأمريكية في أوائل القرن التاسع عشر.

كان خياطًا وبحارًا سابقًا مقيهًا في نيويورك هو الذي أنشأ العلامة التجارية الأولى لبنطال «أرجل الفيل»، التي تسمى البحار، تتميز أرجله الواسعة من الأسفل بميزة للبحارة حيث يمكن طيها بسهولة للمشي في الماء أو غسل سطح السفينة. عندما تكون مبللة، كان من السهل أيضًا خلع البنطال. أخيرًا، في حالة تحطم سفينة، تنتفخ أرجل الفيل، مما يسمح بدخول عمود من الهواء عند القفز من السفينة المشرفة على الغرق، وبالتالي تسهيل عملية التعويم.

نجد إشارة إلى "أرجل الفيل" في أغنية "أريستيد بروانت" Belleville نجد إشارة إلى "أرجل الفيل" في أغنية "أريستيد بروانت Ménilmontant التي يرجع تاريخها إلى عام ١٨٩٢، حيث يكون البنطال «ضيقًا عند الركبتين وعريضًا عند الساقين». في أغنيته «البناطيل الطويلة أنيقة» لعام ١٩٢٦، استخدم «ميستنجيت» تعبير "أرجل الفيل» للإشارة إلى السراويل التي كانت عصرية في عشرينيات القرن الماضي.

لذلك، لم تنتعش مرة أخرى موضة أرجل الفيل إلا في السبعينيات بفضل حركة الهيبيز للثقافة المضادة. ۱۳۱- من الممكن الركض على سطح **ألقطار** فائق السريع «TGV» وهو **يلنلير**

خطأ

عبى الرغم من أن هذا المشهد غالبًا ما يُرى في الأفلام، إلا أنه من المستحيل في الواقع الركض على سطح «TGV» فائق السرعة.

العائق الرئيسي هو الريح، تلك التي تنتج عن حركة القطار. للحصول على فكرة عن القوة التي تدفع يدك للخلف عندما تمررها في السيارة عبر النافذة. تتناسب هذه القوة مع مساحة العائق: اليد عبر النافذة أو الجسم الموجود فوق القطار.

جسم رجل متوسط الطول والوزن ٢ متر مربع. عند سرعة • ١٠٠ كيلومتر في الساعة، إذا تعرض • ٣٪ من هذا السطح لضغط الرياح، فإن الجسم يواجه قوة دفع تبلغ ٣٥ كيلوجرامًا.

لكن القطار فائق السرعة يعمل بشكل أسرع من ذلك بكثير. يصل بانتظام إلى ٣٢٠ كيلومترًا في الساعة على الخطوط عالية السرعة. ومع ذلك، وبسرعة ٣٠٠ كيلومتر في الساعة، يكون الدفع بالفعل ٣٠٠ كيلوجرام. حينتذ يكون من المستحيل المشي، ناهيك عن الركض على سطح قطار متحرك.

في الواقع، يُعتقد أنه يصبح من الصعب جدًّا الوقوف بداية من سرعة المواقع، يُعتقد أنه يصبح من الصعب جدًّا الوقوف بداية من سرعة



للوهلة الأولى، يبدو أن الشعر لدى الرجال ينمو بكثافة أكثر من النساء. في الواقع، لدى جميع البشر البالغين نفس العدد تقريبًا من بصيلات الشعر في الجسم أي ٥ ملايين. لدى النساء، تكون ببساطة أقل وضوحًا. في حين أن معظم النساء لديهن نفس عدد شعر الجسم مثل الرجال، فإن الهرمونات (خاصة هرمون التستوستيرون) لدى الرجال تجعله ينمو بشكل أسرع وأغمق. لذلك، بالنسبة للعين المجردة، لدى المرء انطباع بأن هؤلاء السادة هم أكثر شعرًا.

لدى النساء، يبقى الشعر في أغلب الأحيان على شكل زغب. هو موجود في كل مكان على الجسم (البطن والصدر والوجه) لكننا نراه أقل من ذلك بكثر.

ومع ذلك، فإن كثافة الشعر تختلف من شخص لآخر ويمكن أن تكون بعض النساء ذات شعر كثيف، أو حتى مصابة بكثرته، وهذا يعني على وجه التحديد مظهر كثيف للشعر من نوع الذكور، في المناطق التي عادة تكون خالية من الشعر عند النساء. أنثى، مثل الوجه أو العنق أو الصدر.



في بعض البلدان الشرقية، يتم تقديم الشاي بشكل منهجي عن طريق رفع إبريق الشاي إلى مستوى عال جدًا، وأحيانًا متر واحد فوق الكوب. ممارسة خطيرة إلى حدمًا لأن الماء غالبًا ما يكون مغليًا.

قد تعتقد في البداية أن هذا الأمر يتعلق بعمل جمالي بحت، لكن ليس الأمر على الإطلاق كذلك. تستخدم هذه التقنية لغرض واحد: تسهيل الهضم.

لصنع الشاي، عليك أن تغلي الماء. لكن بفعل ذلك، يفقد بعضًا من الأكسجين. وفي هذه الحالة، قد يكون من الصعب جدًّا على المعدة هضم مشروب مصنوع من مثل هذه المياه. خاصة إذا كان، مثل الشاي، حضي قليلًا.

عن طريق سكب الشاي من ارتفاع كبير، فإنك تقوم بتزويده بالأكسجين. في مساره، يلتقط السائل الهواء: يعيد أكسجته. إلى درجة أنه يمكن أن تظهر الفقاعات عندما يصل الماء إلى الكوب. وهكذا يبقى الماء الساخن جدًا المؤكسج قابلًا للهضم!

بالإضافة إلى ذلك، فإن نقل الشاي عدة مرات من إناء زجاجي إلى إناء زجاجي مرة أخرى يدخل الهواء في الشاي ويزيد من الأكسجين.بالإضافة إلى ذلك، يتفاعل الأكسجين مع المكونات العطرة الموجودة في النعناع ويعزز رائحتها.



۱۳۶- مات **ليوناردو دافنشاي** بين احضان **فرانسوا** الاول

خطأ

يسام ومهندس وعالم رياضيات وموسيقي وشاعر ومهندس معاري. ليوناردو دافتشي عبقري عالمي ظوّر العديد من المجالات.

س بين الأسباطير العديدة التي أحاطت برسنام اثنتين من أشهر النوحات في العبالي، فالموناليزا» و العشباء الأخيرة، تلك المتعلقية بوفاته. في النهاية توفي ليونازدو دافنشي عن عمر يناهز ٧٧ عامًا، وفقًا للأسبطورة، بين فراعي حاميه فرانسوا الأول.

يعدود هذا المفهوم الخاطئ إلى القرن السادس عشر، عندما وصنف كاتب سيرته الذاتية الأولى، جورجيو فاساري، اللحظات الأخيرة لحده العبقرية بهذه الطريقة. في وقت لاحق، مسيمثّل الرسامون وفاته بطريقية عمائلة، مثل لوحة إنجرس مع لوحة الموت ليوناردو دافتشي الوهي لوحة مرسيومة عام ١٨١٨ بحفوظة الآن في متحف اللبتي باليه افي باريس. لينبوء الحظ، بسارت الأمر بشكل عطفف بالتأكيد، لأنه في وقت وفاة ليوناردو دافستي في أمبوارة كان الملك فرانسوا الأول في قصر السان جيرما أون ليه ا

وفقًا لرغباته الأخيرة، تم دقن ليوفاردو هافنشي في أميواز



للاتحاد الأوروبي عدة رموز رسمية: نشيد وعيد وشعار وعلم. إنها لا تحل محل الرموز الوطنية، لكنها تضاف إليها.

يتكون علم الاتحاد الأوروبي من دائرة من ١٢ نجمة ذهبية تتجه لأعلى على خلفية ررقاء. تم اقتراح العديد من الأعلام الأخرى، بها في ذلك العلم الذي يتكون من حرف £ أخضر كبير على خلفية بيضاء. على عكس الأسطورة، لا تتوافق النجوم الـ ١٢ مع عدد الدول الأعضاء، كها هي الحال بالنسبة إلى نجوم علم الولايات المتحدة. في عام ١٩٥٧، قدَّم الفرنسي أرسين هيتز، المسؤول عن البريد في مجلس أوروبا، اقتراحه: دائرة من ١٢ نجمة ذهبية على خلفية زرقاء سهاوية. يستمد إلهامه من سفر الرؤيا للقديس يوحنا، حيث يستحضر الرسول ظهور العذراء مريم (التي يرمز إليها اللون الأزرق) وهي ترتدي تاجًا من ١٢ نجمة. في عام ١٩٥٥، تم اعتهاد العلم. سيكون الرقم ١٢ هو الرقم المثالي، كرمز للوحدة والتضامن والوئام بين الشعوب.



۱۳۱- لا فرق بين الفن **الحديث** والفن **المعاصر**

خطأ

الفن الحديث والفن المعاصر متهايزان في تاريخ الفن. يتواليان الواحد تلو الآخر. بدأ الفن الحديث بشكل عام حوالي عام ١٨٧٠ مع الفترة التي بدأها إدوار مانيه والانطباعيون، ويعتقد أن الستينيات تمثل نهايتها.

يتميز الفن الحديث بالانفصال عن الكلاسيكية وتنوَّع الوسائل المستخدمة في الإبداع. إلى جانب الانطباعية، بل أيضًا التكعيبية أو السريالية، فهو يستند على انتهاك قواعد التمثيل الكلاسيكي.

سوف يكون فن البوب بمثابة جسر إلى الفن المعاصر. في الواقع، انطلاقًا من هذه الفترة يبدأ الفن المعاصر الذي يستمر حتى اليوم. تجمع هذه الحركة كلَّ أنهاط الإبداع الفني. إنها تنتهك فكرة العمل الفني لأنه، على سبيل المثال، قد لا يتم إنتاجه بواسطة يد الفنان.

استطاع بعض الفنانين أن يمتطوا هذين الاتجاهين، مثل بابلو بيكاسو.



۱۳۷- تتسبب طقطقة **الأصابع** في الإصابة **بهشاشة** العظام

خطأ

إذا كانت طقطقية أصابعك واحدًا تلو الآخر تريحك، يمكنك الاستمرار دون خوف!

سيخبرك أخصائيو الروماتيزم وأخصائيو هشاشة العظام أن صوت طقطقة المفاصل ليس مرضيًّا ولا يزيد من خطر الإصابة بهشاشة العظام.

في الواقع، تسير العديد من الدراسات في هذا الاتجاه. لا تتعلق التهابات الفصال العظمي وطقطقة الأصابع بنفس المفاصل.

إذا كان التهاب المفاصل يصيب المفاصل الوسطى، فإن المفاصل التي « «تطقطق» هي تلك الموجودة في قاعدة الإصبع.

لذلك فإن عوامل الخطر الحقيقية للإصابة بهشاشة العظام هي الشيخوخة والسمنة ونقص هرمون الأستروجين عند النساء بسبب انقطاع الطمث. لاحظ أن الطقطقة تفسر ها ظاهرة التجويف. سحب الإصبع يغير الضغط في المفاصل ويخلق ضغطًا هوائيًّا؛ يولِّد هذا التعديل في خصائص الغاز صوت الطقطقة.



ناقش العلماء درجة حرارة دم الديناصورات منذ اكتشافها. كانت النظرية السائدة منذ القرن التاسع عشر، أن هذه الحيوانات كانت من ذوات الدم الحار نظرًا لعلم وظائف الأعضاء.

ومع ذلك، انتشرت بين السكان فكرة أن دماءها باردة. هذا المفهوم الخاطئ لا يعني، مع ذلك، أن علماء القرن التاسع عشر كانوا على حق.

لم تكن هذه الحيوانات، مثل التونة، ومعظم أسياك القرش وبعض السيلاحف، لا «ماصة للحرارة» ectothermes (أي من ذوات الدم البارد، تدفئها درجة الحرارة المحيطة)، ولا «ثابتة الحرارة» endotherms (أي من ذوات الدم الحار، ساخنة من الداخل)، ولكن «معتدلة الحرارة mésothermes».

هذا يعني أنها تنتمي إلى فئة وسيطة. ليست ثابتة الحرارة تمامًا، إنها تقوم بحرق الطاقة من الداخل لتنظيم درجة حرارتها. لذلك يمكنها رفع درجة حرارتها الداخلية وفقًا للبيئة، على عكس الثدييات التي لها درجة حرارة ثابتة.

وهذا يفسر سبب وجود أكبر الديناصورات، مثل الديناصورات ريكس . Tyrannosaurus rex . في الواقع، إذا كانت من ذوات الدم الحار، لكان عليها تناول الكثير من الطعام حتى تتمكن ببساط من الحفاظ على درجة حرارتها.

١٣٩- الحدس **الْأنْثُوابِ**

خطأ

القدرة على تفسير سيلوكيات الآخرين بحدَّة كبيرة، وتعبيرات الوجه مثل التنغيم، ليست أنثوية عَامًا.

نظرًا لأن النساء كان يُنظر إليهن منذ فترة طويلة على أنهن أكثر عاطفية وتعاطفًا من الرجال، فقد ترسَّخت هذه الفكرة المسبقة في المجتمع. لقد قيل إن هذا الحدس يأتي من الاضطرار إلى توقّع احتياجات أطفالهن لفترة طويلة بمفردهن، قبل أن يتمكنوا حتى من التعبير عن أنفسهم.

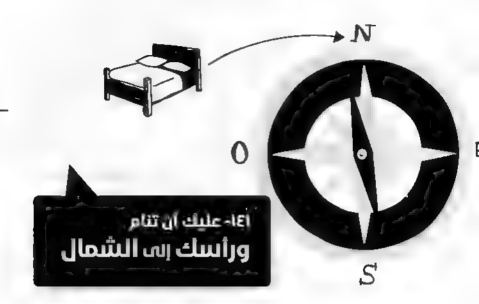
يُقال أيضًا إن النساء لديهن روابط أقوى بين نصفي الدماغ، مما يسمح لمن بذكاء عاطفي أفضل.

هذا كله خطأ. لإثبات ذلك، في عام ٢٠٠٥، قام عالم النفس الإنجليزي ريتشارد وايرمان، بتنظيم تجربة تستند إلى عرض صور لأشخاص يبتسمون بطريقة صادقة أو قسرية لرجال ونساء يتعيَّن عليهم التعبير عن صدقهم. نتيجة لذلك، حصلت النساء على نسبة ٧١٪، بينما حصل الرجال على نسبة ٧٧٪. لا أثر للحدس الأنشوى! أو، يجب علينا أن نعترف بحدس ذكوري قوى بنفس القدر.



يُنظر إلى التفاؤل عن طريق الخطأ على أنه حكر على الشباب. الشباب، حيث الحياة أمامهم وإمكانيات لا نهاية لها، سيكونون أكثر حماسة بشأن المستقبل من كبار السن، الذين صاروا كليًّا، مُجبطين أو يشعرون بالمرارة. الواقع مختلف تمامًا، بل على العكس!

أظهرت دراسة أمريكية بالفعل أن التفاؤل يكون في أدنى مستوياته في بداية مرحلة البلوغ ويبلغ ذروته في سن ٥٥ عامًا، وكذلك تقدير الذات والرضا عن الحياة. علاوة على ذلك، من الغريب أن المزيد من أحداث الحياة السلبية لا يؤدي بالضرورة إلى موقف أكثر تشاؤمًا. فقط الأحداث الإيجابية لها تأثير واضح على تفاؤل الشخص. لذلك نميل إلى تطوير نظرة أكثر تفاؤلا للعالم عندما تحدث لنا أحداث إيجابية: الحصول على شهادة، الحب، زيادة في الراتب. كل هذه الأحداث الإيجابية تزيد من تفاؤلنا دون أن تغير الأحداث السلبية هذا الاتجاه.



بعض معتقدات الأسلاف النابعة من مبادئ فنج شوى ترغب في أن يكون لوضعية الجسم بالنسبة إلى المجال المغناطيسي للأرض تأثير على نوعية النوم. يمرُّ خط القوة لهذا الحقل عموديًّا عبر القطبين الشمالي والجنوبي، ومن ثم يوصي بوضع رأس السرير باتجاه الشمال من أجل نوم أفضل.

ومع ذلك، على عكس الصينين، يتجنُّب اليابانيـون النوم في هذا الاتجاه، لأنه في اليابان، هذا هو الاتجاه الـذي يوجه نحوه الموتى. حتى الآن، لم تتمكَّن أى دراسة علمية من التحقّق من صحة أيِّ من هذه النظريات. لا يؤثر اتجاه ومسار الجسم في السرير على نوعية النوم.

إذا كنت لا ترزال مهتمًّا بفنج شوي، فاعلم أنه وفقًا لهذا الاعتقاد الصوفي الصيني، يجب عليك أيضًا إزَّالـة الأرفف الموجـودة فـوق رأس السرير ولا يوضع أي شيء أدناه، مع الحرص على عدم تعليق مرآة. يمكنك أن ترى نفسك عندما تكون راقدًا.



في عام ١٩٠٨، أنشأت «ميلز كونفيرس» شركة في ماساتشوستس، بالقرب من بوسطن، بهدف إنتاج الملابس الرياضية. اسمها: شركة كونفيرس للأحذية المطاطية، نسبة إلى اسم والدتها «كونفيرس».

في عام ١٩١٥ بدأت في تصنيع زوج من أحذية التنس وفي عام ١٩١٧ أنتج كونفيرس أول ستارز. ومع ذلك، إذا لاحظت زوجًا من الكونفيرس، فستري أن كإر حذاء به فتحتان جانبيتان صغيرتان.

هل هما لجعل القدم يتنفس؟ لا على الإطلاق!

بفضل الأربطة، تسمح بضبط الحذاء تمامًا بالقرب من الكاحل قدر الإمكان. لذلك تستخدم هذه الثقوب الصغيرة لدعم القدم بشكل أفضل ومنع الالتواء. للقيام بذلك، يجب عليك اتباع تقنية ربط دقيقة: أولاً قم بإزالة أول طرفين من الأربطة، ثم قم بإدخال نهاية الرباط الحلقي في الفتحة الجانبية الأولى المعاكسة، ثم الطرف الآخر، وأخبرًا ربط الحذاء بشكِّل طبيعي.

جربه وسترى أنه سيقل انز لاق قدمك إلى حد بعيد.



يمكن للأسماك أن تشم رائحة ما يحيط مها في الماء. حتى أن حاسمة الشم لديها متطوِّرة للغاية!

في الواقع، يمكن لهذه الحيوانات اكتشاف الحزيئات ذات الرائحة في الماء، تمامًا كما يفعل البشر مع تلك الموجودة في الهواء. يسمح نظام الشم لديها باكتشاف الروائح الخفيفة جدًّا، وبالنسبة إلى بعض الأنواع من مسافة بعيدة جدًّا. على سبيل المثال، حتى على بعد عدة مئات من الأمتار، يمكن لأسماك القرش أن تشم رائحة الدم.

بفضل حاسة الشم، تكتشف بعض الأسماك أيضًا الإشارات الاحتماعية المنبعثة من نظائرها. وبالتالي، يمكنها اكتشاف «مادة الإنذار»، وهي جزيء ينبعث من جلد بعض الأسماك عند إصابتها.

ولكن في الوقت الحاضر، أصبحت مستويات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من النوع الذي قد يجعل حاسة الشم تضطرب لدى الأسهاك في المستقبل. تشير دراسة بريطانية إلى أنه إذا استمرَّت انبعاثات الكربون في الارتفاع، فسوف تفسد حاسة الشم لدى الأسهاك في غضون ٧٥ عامًا.

۱٤٤- ولد نشيد **المارسييز** في **مارسيليا**

خطأ

أُطلق على المارسييز في الأصل اسم نشيد الحرب نسبة إلى جيش نهر الراين، ولم ير النور مطلقًا في مرسيليا.

عندما دخلت فرنسا الحرب مع النمسا، كتب أحد المؤلفين الموسيقيين من منطقة جبال الجورا، في ليلة ٢٥ – ٢٦ أبريل ١٧٩٢، ترنيمة تهدف إلى تحفيز القوات. في ستر اسبورج، كتب وغنى هذا القائد الميداني، روجيه دو ليل، لأول مرة كلمات هذا النشيد التي تدين طغاة الدول الأجنبية. يتألف من ٦ مقاطع، ويسمَّى نشيد الحرب لجيش نهر الراين. ومع ذلك، سرعال ما حل محل هذه التسمية اسم المارسييز، عندما جاء اتحاد مرسيليا بعد ثلاثة أشهر لتقديم يد المساعدة لثوار العاصمة للاستيلاء على قصر التويلري.

استُخدم كنشيد عسكري، ومؤلفه «روجيه دو ليل» حصل على مقطع حديد، قبل أن يُعاد تسميته «أغنية حرب الجيوش على الحدود»، ثم أخيرًا أطلق عليه الباريسيون اسم المارسييز «La Marseillaise»، كتعبير عن الامتنان لحلفائهم الجنوبيين.



الله في حين أن كتلتنا لا تتغير بغض النظر عن مكان و جودنا على هذا الكوكب؛ فإن وزننا ليس هو نفسه من جميع النواحي.

في الواقع، نظرًا لأن الأرض ليست كروية تمامًا، فإن الجاذبية تختلف حسب منكان وجودنا. كوكبنا هو بوتاتويد، أي له شكل كرة ذات تجاويف صغيرة ونت طفيفة، مفلطحة قليلًا عبد القطبين. يبلغ قطرها ١٢٧١٢ كيلومترًا عبد القطبين، مقابل ١٢٧٥٦ كيلومترًا عند خط الاستواء. حدثًا يعني أنك تقدر به ٢٢ كيلومترًا من مركز الأرض عندما تكون عند القطبين فيها يتعلق يخط الاستواء.

الذلك يمكنك أن تزن ٥٠ مم أكثر أو أقل حسبها يوجد المرس

عندما تدور الأرض حول محور يمند من القطب الشهالي إلى القطب الخدوبي، عندما نكون في أحد هذين القطبين، لا نتحرك، أو بتعبير أدق، فإننا شدور في مكاننا. من ناحية أخرى، نتحرك عند خط الاستواء بسرعة ١٦٧٠ كم/ ساعة. هناك بعد ذلك قوة طرد مركزي (أي موجهة للخارج) تقلَّل من وزننا.

١٤٦- يكون الجو **حارًّا** في **الصيف ل**ان **النشمس** تكون أقرب إلى **الأرض**

خطأ

لا تنتبج الاختلافات في درجات الحرارة خلال الفصول الأربعة عن اختلاف في المسافة بين الأرض والشمس. ومع ذلك، وفقًا للاعتقاد السائد، يمكن تفسير درجات الحرارة في الصيف الحار بقصر المسافة في هذا الوقت من العام بين الشمس والأرض.

في الواقع، صيف النصف الشهالي من الكرة الأرضية، على العكس من ذلك، إنه الوقت الذي يكون فيه كوكبنا أبعد ما يكون عن الشمس! لذلك فإن تعاقب الفصول يرجع إلى ظاهرة أخرى: زاوية ميل الأرض. تميل الأرض على محورها بمقدار ٤ , ٣٣ درجة.

يؤثر الجمع بين هذا الميل ودوران الأرض حول الشمس على مستوى التشمس. عندما تصادف أن تكون منطقة ما على الأرض متعامدة مع الإشعاع الشمسي، فإنها تتلقى المزيد من الإشعاع وتكون درجة الحرارة في تلك المنطقة مرتفعة.

مع ميل نصف الكرة الشمالي نحو الشمس في يوليو، تكون الأيام خلال ذلك الشهر أطول وأكثر دفئًا. على العكس من دلك، لوحظت هذه الظاهرة في نصف الكرة الجنوبي في يناير.

۱٤۷- القراءة فاي **الظلام** تضر **العين**

خطأ

كم مرة سمعت أنه لا يجب أن تقرأ في الظلام وإلا ستلحق أضر ارًا بالغة بعينيك؟

لكن القراءة بمصدر ضوء ضعيف لا تسبب أي مرض يؤثر على الرؤية. لا يوجد خطر من الجلوكوما أو التنكس البقعي، لا ضرر لشبكية العين، هذه المارسة لن تجعلك قصير النظر أيضًا. على أية حال، ليس أكثر من القراءة في وضح النهار.

من ناحية أخرى، صحيح أن القراءة في الظلام تتعب العينين. يؤدي رمش الجفون الأقل تكرارًا إلى جفاف العين، مما يجعل القراءة صعبة، مما يؤدي إلى الإصابة بالصداع النصفي على الأكثر. لكن هذه التتيجة لحسن الحظ مؤقّة فقط.

وبالمشل، من الخطأ القول إن القراءة على الشاشة تنضرُّ بالبصر. مرة أخرى، يزيد وضع القراءة هذا فقط من خطر الإرهاق وجفاف العينين.



إذا أصبح شعار «CRSSS» شائعًا خلال أحداث ٦٨ مايو، فإن أصوله أقدم بكثير. يعود تاريخها إلى فترة ما بعد الحرب مباشرة.

هكذا، بعد ثلاث سنوات من الهدنة، عنوان الصحفي سيمون تيري «CRSS» مقالاً في جريدة ««L'Humanité بتاريخ ٥ نوفمبر ١٩٤٨ يغطي إضراب عمال المناجم الذي بدأ في ٤ أكتوبر من نفس العام.

قامت شركات الأمن الجمهوري الجديدة (CRS) بعد ذلك بقمع عمال المناجم بقسوة ممن عارضوا قرارات لاكوست التي جعلت وظائفهم أكثر خطورة.

دعت الأفواه السوداء إلى إضراب جماعي، حيث بلغ عدد المتظاهرين ٢٤٠ ألف شخص. في مواجهتهم، أطلقت القوات الأمنية التي حشدها وزير الداخلية آنذاك جول موش، الذخيرة الحية، حتى وصلت إلى حد قتل العديد من المتظاهرين.

لا تـزال الطبقة العاملة في فرنسـا تتميـز بالاحتلال الألمـاني، ولا تحتاج إلى المزيد من قافية المصطلحين CRS و SS.



في ١٨ يوليو، عام ٦٤، سقطت روما ضحية حريق مأساوي آستمر لعدة أيام. تم تدمير آلاف المنازل والمباني العامة والآثار القديمة. يفيد البعض بالفعل أن نيرون كان سيحرق عاصمته طواعية حتى يتمكن من إعادة بنائها وبناء مدينة نيروبوليس. لكن مؤرِّخين آخرين، بها في ذلك تاسيتوس، كانوا أكثر حرصًا. ويقولون إنه من غير المعروف ما إذا كانت الكارثة صدفة أم لا، مشيرين إلى أن نيرون كان غائبًا عندما اندلع الحريق.

ومع ذلك، على الرغم من أن نيرون اتخذ مجموعة من الإجراءات لإغاثة الضحايا، انتشرت شائعات عن ذنبه. كما تقول الشائعات أن الإمبراطور، في زي مسرحي، كان يغني، في مواجهة المدينة المشتعلة، حول موضوع الاستيلاء على طروادة، مفتونًا بجمال النيران.

وممع ذلك، فإن إجماع المؤرخين اليوم مختلف تمامًا. تعدُّ مصادر الحريق عرضية، في خضم صيف حار بشكل خاص.

في حين أن الحريـق أتاح لنيرون الفرصة لإعادة تشكيل روما، فإن هذا لا يعني أنه كانت لديه المبادرة.



إذا كنت تعتقد أن الإنترنت والويب متهاثلان، ففكر مرة أخرى! الإنترنت عبارة عن شبكة كمبيوتر عالمية، أي بنية تحتية عالمية، تستند إلى بروتوكول، والتي تستند إليها العديد من الخدمات، بها في ذلك الويب.

لذلك، فإن الويب، أي شبكة الويب العالمية، ببساطة هي نظام يسمح لك بالتنقـل مـن صفحة إلى أخرى عـن طريق النقر فوق الارتباطـات الموجودة في المستعرض.

وخلاصة القول: الإنترنت هو الشبكة والبنية التحتية. الويب خدمة على هذه الشبكة. يمكن أن توجد الإنترنت بدون الويب، ولكن ليس العكس.

تم إنشاء الشبكة، أي سلف الإنترنت، في عام ١٩٦٧، بينها يرجع تاريخ الويب، الذي يُفهم على أنه وسيلة للتصفح باستخدام روابط النص التشعبي، إلى عام ١٩٨٩. أما بالنسبة لجرافيك المتصفح الأول، فقد ظهر بعد ٣ سنوات.

telegram @t_pdf

150 معلومة يجب أن تُعرفها

لوضع حد للأفكار والأحكام المستقة والشائعات والاساطير الأخرى التي تجعل الحياة صعبة بالنبسة لنا.

بخاطب Louis-Guillaume Kan-Lacas الصغار والكبار على حد سواء ويبحث في جميع الموضوعات من اجل تفكيك معلومات «الأمس واليوم». من خلال الفكاهة والبساطة.

أحد أكبر الأعمال الناجحة لشبكة بودكاست Things to Know الخاصة به.

كتاب سوف يهز اليقينات الخاصة بك فصلا عن تطوير معرفة القارث العامة.



